

“十三五”普通高等教育规划教材

单片机原理及应用技术

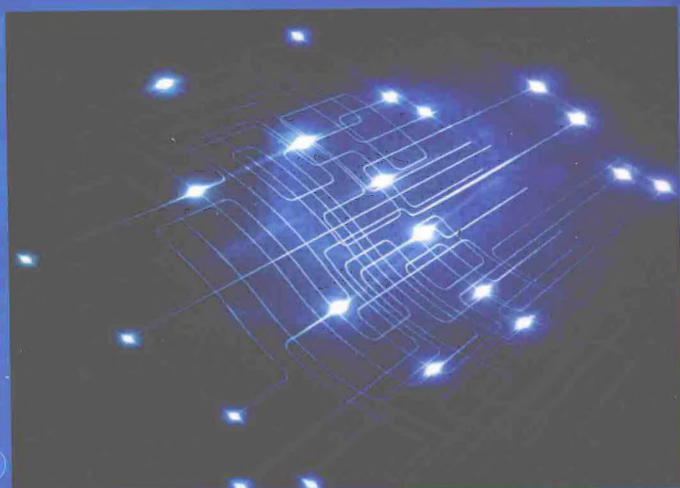
（基于 Keil C 与 Proteus）

赵全利 忽晓伟 主编



含电子教案

<http://www.cmpedu.com>



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

“十三五”普通高等教育规划教材

单片机原理及应用技术

(基于 Keil C 与 Proteus)

赵全利 忽晓伟 主编

周 伟 袁 浩 张会敏 等参编

机 械 工 业 出 版 社

本书从单片机应用的角度出发,详细介绍了 51 系列及兼容单片机的体系结构、工作原理、功能部件及软、硬件应用开发资源;着重讲解了单片机 C 语言程序设计及软硬件开发过程;以 Keil 集成环境、Proteus 仿真软件等开发资源为平台,引用了大量单片机软、硬件仿真调试示例及工程应用实例,引导学生逐步认识、熟知、实践和应用单片机。

本书融单片机电路原理、软件编程、仿真调试及工程应用为一体,具有结构完整、层次分明,以应用示例为导向,将知识点贯穿其中等特点,既便于教学又方便读者自学和操作。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、机电、测控及信息类专业的教学用书,也可作为相关专业技术人员的参考用书。

本书提供电子课件、习题答案、程序代码及仿真电路源文件,需要的教师可登录 www.cmpedu.com 免费注册,审核通过后下载,或联系编辑索取(QQ: 308596956, 电话: 010-88379753)。

图书在版编目(CIP)数据

单片机原理及应用技术:基于 Keil C 与 Proteus/赵全利, 忽晓伟主编.
—北京:机械工业出版社, 2016.12
“十三五”普通高等教育规划教材
ISBN 978-7-111-56638-0

I. ①单… II. ①赵… ②忽… III. ①单片微型计算机-高等学校-教材 IV. ①TP368.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 083497 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:时 静

责任校对:张艳霞

责任印制:李 昂

北京宝昌彩色印刷有限公司印刷

2017 年 5 月第 1 版·第 1 次印刷

184mm×260mm·25.5 印张·621 千字

0001-3000 册

标准书号:ISBN 978-7-111-56638-0

定价:65.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

服务咨询热线:(010)88379833

读者购书热线:(010)88379649

封面无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网:www.cmpbook.com

机工官博:weibo.com/cmp1952

教育服务网:www.cmpedu.com

金书网:www.golden-book.com

前 言

51 系列及兼容单片机组成的单片机应用系统以其通用性强、价廉、设计灵活等特点而遍及各个领域,有着广泛的发展前景和稳定增长的市场需求。

为了适应新形势下学习单片机技术的需要,本教材从单片机应用的角度出发,详细介绍了 51 系列及兼容单片机的体系结构、工作原理、功能部件及软硬件应用开发资源。在单片机硬件组成及汇编语言的基础上,着重讲解了单片机 C 语言程序设计及软硬件开发过程。

本书以 Keil 集成环境、Proteus 仿真软件及 ISP 下载等开发资源为平台,引用了大量的单片机软硬件仿真调试示例及工程应用实例,引导读者逐步认识、熟知、实践和应用单片机。

本书作者都是长期工作在高等院校相关专业的一线教师,曾多次在单片机课程设计、毕业设计及全国大学生电子设计竞赛及机器人竞赛培训工作中,将 Proteus 软件应用于单片机仿真设计及调试,并成功地将其转换为实际电路设计,取得了良好的教学效果和优异的竞赛成绩。本书融入了作者多年来在高等院校单片机原理及应用课程的教学和实践经验,并将成功案例编入书中。

本书的主要特点:

- 1) 结构完整、层次分明、内容详实、循序渐进、便于查阅和自学。
- 2) 以应用示例为导向,将知识点贯穿其中,即便于教学,又方便读者操作。
- 3) 工程实例及仿真调试内容丰富,便于读者引用。
- 4) 多技术融合,为读者提供单片机应用系统设计的全过程及解决方案。

本书共 10 章,第 1 章在介绍计算机基本组成的基础上,详细描述了单片机应用系统的组成、特点及开发资源;第 2 章介绍了 51 单片机硬件的功能结构、内部组成、编程资源及最小系统;第 3 章介绍了 Proteus 嵌入式系统仿真软件的使用与操作;第 4 章介绍了 51 单片机指令系统、汇编语言、C51 程序设计基础、集成开发环境 Keil 的使用及 Proteus 联机仿真调试示例;第 5 章介绍了 51 单片机中断结构、中断应用技术及中断应用实例设计及仿真;第 6 章介绍了 51 单片机内部定时器/计数器原理、应用实例的设计及仿真;第 7 章介绍了 51 单片机串行通信接口、串行口通信应用实例的设计及仿真;第 8 章介绍了 51 单片机系统扩展、I/O 接口扩展、A-D、D-A 转换技术及应用实例;第 9 章介绍了单片机应用系统的开发过程、典型工程实例的软、硬件设计过程;第 10 章介绍了单片机应用系统的抗干扰技术。

本书由赵全利、忽晓伟任主编,周伟、袁浩、张会敏等参编,其中第 1 章由赵全利编写,第 2 章由周伟编写,第 3 章和第 8 章 8.1~8.2 节由袁浩编写,第 4 章 4.1~4.2 节和第 8 章的 8.7~8.8 节由董素鸽编写,第 4 章 4.3~4.4 节由柴云编写,第 4 章 4.5~4.7 节和第 5 章由胡代弟编写,第 6 章 6.1~6.3 节由张会敏编写,第 6 章 6.4~6.6 节和第 10 章由王蓓编写,第 7 章由谢泽奇编写,第 8 章 8.3~8.6 节由左建业编写,第 9 章由忽晓伟编写。各章习题解答、软、硬件仿真调试、附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、图表制作、文字录入及电子课件由陈瑞霞、骆秋容、刘大学、刘克纯、缪丽丽、徐维维、徐云

林、刘瑞新、崔瑛瑛、翟丽娟、庄建新、刘大莲、韩建敏、庄恒、李刚、孙明建、田金凤、陈文娟、李继臣、王如新、赵艳波、王茹霞和田同福编写并完成。全书由赵全利教授统筹设计、对各章节整改并统稿，刘瑞新教授主审定稿。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、测控及计算机等专业单片机原理及应用课程的教学用书，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

为了配合教学，本书配以全程课件、Keil 源程序文件及 Proteus 仿真文件，教师可从机械工业出版社教育服务网 <http://www.cmpedu.com> 下载。

本书在编写过程中参考和引用了许多文献资料，在此对有关文献资料的作者表示真诚感谢。由于微机硬件技术发展速度很快，加之作者水平有限，书中不足和遗漏之处，恳请老师、同学及读者朋友们提出宝贵意见和建议。

编 者

目 录

前言

第1章 计算机基础概述	1
1.1 计算机及系统组成	1
1.1.1 计算机到单片机的发展过程	1
1.1.2 单片机、单板机、PC	3
1.1.3 数制与编码	4
1.1.4 计算机系统组成	12
1.2 单片机与嵌入式系统	16
1.2.1 单片机的特点和应用	17
1.2.2 嵌入式系统	18
1.2.3 单片机应用系统的组成	19
1.3 单片机应用开发资源	21
1.4 一个简单的单片机应用示例	23
1.5 思考与练习	27
第2章 51 单片机及硬件结构	28
2.1 51 单片机系列	28
2.2 51 单片机总体结构	29
2.2.1 51 单片机总体结构框图及功能	29
2.2.2 51 单片机引脚功能	33
2.3 51 单片机存储结构及位处理器	38
2.3.1 51 单片机存储器的特点	38
2.3.2 程序存储器	38
2.3.3 数据存储器	40
2.3.4 专用寄存器区 (SFR)	42
2.3.5 位处理器	44
2.4 51 单片机工作方式	45
2.4.1 复位及复位方式	45
2.4.2 程序执行工作方式	46
2.4.3 节电工作方式	47
2.5 51 单片机的时序	48
2.5.1 时钟	48
2.5.2 CPU 时序	48

2.6 单片机最小系统组成	51
2.7 思考与习题	53
第3章 Proteus 虚拟仿真技术	55
3.1 Proteus 安装	55
3.2 Proteus ISIS 基本操作	58
3.2.1 Proteus 工作区	58
3.2.2 Proteus ISIS 主要参数设置	63
3.2.3 Proteus ISIS 激励信号源	67
3.2.4 Proteus ISIS VSM 虚拟仪器	69
3.3 Proteus 原理图编辑及仿真	74
3.3.1 Proteus ISIS 原理图编辑	74
3.3.2 Proteus ISIS 电路仿真	78
3.4 思考与习题	82
第4章 指令系统、汇编语言及 C51 程序设计	83
4.1 单片机指令系统	83
4.1.1 指令分类及指令格式	83
4.1.2 寻址方式及寻址空间	84
4.1.3 指令系统及应用示例	88
4.2 汇编语言程序设计基础	101
4.2.1 汇编语言特征	101
4.2.2 伪指令	102
4.2.3 汇编语言程序设计及应用	104
4.3 C51 程序设计	110
4.3.1 C51 及数据类型	110
4.3.2 C51 运算符及表达式	116
4.3.3 C51 控制语句	121
4.3.4 数组	126
4.3.5 函数	129
4.3.6 指针	136
4.4 Keil 51 单片机集成开发环境	142
4.4.1 单片机应用程序开发过程	142
4.4.2 Keil 开发环境的安装	142
4.4.3 Keil 工程的建立	143
4.4.4 Keil 调试功能	145
4.5 单片机 I/O 端口应用程序及仿真	147
4.5.1 流水灯	148
4.5.2 键控流水灯	152

4.6	Keil C 与 Proteus 联机调试示例	157
4.6.1	通过插件实现 Keil C 与 Proteus 联机调试及示例	157
4.6.2	通过 OMF 文件实现 Keil 与 Proteus 调试及示例	159
4.7	思考与习题	161
第5章	51 单片机中断系统及应用	164
5.1	中断的概念	164
5.1.1	中断及中断源	164
5.1.2	中断嵌套及优先级	164
5.2	51 单片机中断系统结构及中断控制	165
5.2.1	中断源和中断请求标志	165
5.2.2	中断允许控制	167
5.2.3	中断优先级控制	168
5.3	51 单片机中断响应过程	169
5.3.1	中断响应	169
5.3.2	中断处理	170
5.3.3	中断返回	171
5.4	外部中断源扩展	171
5.4.1	中断加查询方式扩展外部中断源	171
5.4.2	利用定时器扩展外部中断源	173
5.5	中断系统应用设计示例及仿真	173
5.5.1	中断系统应用设计	174
5.5.2	中断实现程序(指令)单步操作	174
5.5.3	外部中断应用示例及仿真	175
5.6	思考与习题	183
第6章	51 单片机定时器/计数器及应用	185
6.1	定时器/计数器概述	185
6.2	定时器/计数器的控制	186
6.2.1	定时器/计数器工作模式寄存器 TMOD	186
6.2.2	定时器/计数器控制寄存器 TCON	187
6.3	定时器/计数器的工作模式	187
6.3.1	工作模式 0	188
6.3.2	工作模式 1	189
6.3.3	工作模式 2	190
6.3.4	工作模式 3	191
6.4	定时器/计数器应用技术	192
6.4.1	模式 0 的应用	192
6.4.2	模式 1 的应用	193

6.4.3 模式2的应用	195
6.4.4 模式3的应用	196
6.5 定时器/计数器应用设计实例及仿真	196
6.5.1 定时器延时控制及仿真	196
6.5.2 定时器实现测量脉冲宽度及仿真	200
6.5.3 10 kHz 方波发生器及仿真	203
6.5.4 循环加1计数器及仿真	205
6.6 思考与习题	208
第7章 51 单片机串行口及应用	209
7.1 通信基础知识	209
7.1.1 并行通信	209
7.1.2 串行通信	209
7.1.3 波特率和发送/接收时钟	212
7.1.4 奇偶校验	212
7.2 常用串行通信总线标准及接口电路	213
7.2.1 RS-232C 总线标准及接口电路	213
7.2.2 RS-422/485 总线标准及接口电路	215
7.3 51 单片机串行口	216
7.3.1 串行口结构	216
7.3.2 串行口控制	217
7.3.3 串行口的工作方式	218
7.3.4 波特率设置	220
7.4 串行口应用技术及设计实例	222
7.4.1 串行口方式0 应用设计实例	222
7.4.2 串行口其他方式下的应用设计实例	229
7.4.3 双机通信应用设计实例	235
7.4.4 多机通信设计实例	242
7.5 思考与习题	250
第8章 单片机系统扩展及 I/O 接口技术	252
8.1 单片机系统扩展概述	252
8.1.1 单片机系统扩展常用接口芯片	252
8.1.2 单片机扩展后的总线结构	253
8.2 程序存储器的扩展	255
8.2.1 常用的程序存储器	255
8.2.2 程序存储器的扩展	259
8.3 数据存储器的扩展	262
8.3.1 常用数据存储器芯片	262

8.3.2 数据存储器的扩展	263
8.4 I/O 端口的扩展	266
8.4.1 简单并行 I/O 口的扩展	266
8.4.2 8155 可编程多功能接口芯片及扩展	269
8.5 单片机扩展系统外部地址空间的编址方法	275
8.5.1 单片机扩展系统地址空间编址	275
8.5.2 线选法	276
8.5.3 译码法	277
8.6 单片机 I/O 接口技术及应用	278
8.6.1 键盘及接口电路	278
8.6.2 LED 显示器及接口电路	284
8.6.3 LCD 液晶显示器及接口	290
8.6.4 8155 扩展键盘与显示器设计实例	296
8.7 A-D、D-A 转换器与单片机的接口	299
8.7.1 D-A 转换器及应用技术	300
8.7.2 A-D 转换器及应用技术	304
8.8 思考与练习	310
第9章 单片机应用系统开发及设计实例	312
9.1 单片机应用系统开发过程	312
9.1.1 总体设计	312
9.1.2 硬件设计	313
9.1.3 软件设计	313
9.1.4 软、硬件仿真调试	313
9.1.5 联机调试	314
9.1.6 程序下载	314
9.1.7 脱机运行	318
9.2 单片机应用系统设计实例	318
9.2.1 智能循迹小车	318
9.2.2 单片机舵机控制系统	322
9.2.3 电子密码锁控制系统	331
9.2.4 LED 点阵显示系统	350
9.2.5 直流电机转速控制系统	357
9.3 思考与练习	369
第10章 单片机应用系统抗干扰技术	370
10.1 干扰源	370
10.1.1 干扰源、传播途径及干扰分类	370
10.1.2 串模干扰与共模干扰	371

10.1.3 电网及电路干扰	372
10.2 硬件抗干扰措施	372
10.2.1 串模干扰与共模干扰的抑制	373
10.2.2 输入/输出通道干扰的抑制	374
10.2.3 电网及电路干扰的抑制	378
10.2.4 地线的抗干扰措施	380
10.3 软件抗干扰措施	382
10.3.1 数字量信号软件抗干扰措施	382
10.3.2 CPU 软件抗干扰	384
10.3.3 程序运行监视器 (WatchDog)	385
10.4 思考与练习	386
附录	387
附录 A 51 单片机指令表	387
附录 B 常用 C51 库函数	391
附录 C ASCII (美国标准信息交换码) 码表	393
附录 D Proteus 中非标准符号与国标的对照表	394
附录 E 本书中英文缩写含义及中文对照表	395
附录 F Proteus 元器件大类对照表	396
参考文献	398

第 1 章 计算机基础概述

随着计算机技术的迅速发展，计算机已广泛应用于信息处理、实时控制、辅助设计、智能模拟及现代通信网络等领域。尤其是微型计算机及微控制器（单片型计算机）的出现，以及在国民经济各个领域的应用，正在改变着人们传统的生活和工作方式。人类已进入以计算机为主要工具的信息时代。

本章首先介绍计算机中表示信息的数制和编码、计算机系统的结构组成。然后重点介绍单片型计算机（以下简称单片机）应用系统的组成、特点及应用开发资源。最后通过一个简单应用示例，使读者初步建立单片机应用的整体概念，了解单片机一般应用的开发过程。

1.1 计算机及系统组成

本节在计算机硬件经典结构的基础上，介绍了计算机和单片机的基本概念及常用单片机系列类型，计算机中表示信息的数制、编码及计算机系统基本组成。

1.1.1 计算机到单片机的发展过程

1. 冯·诺依曼计算机

1945 年 6 月发表的关于 EDVAC 的报告草案中，提出了以“二进制存储信息”和“存储程序（自动执行程序）”为基础的计算机结构思想，即冯·诺依曼结构。按照冯·诺依曼结构思想构建的由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备组成的计算机经典结构，如图 1-1 所示。

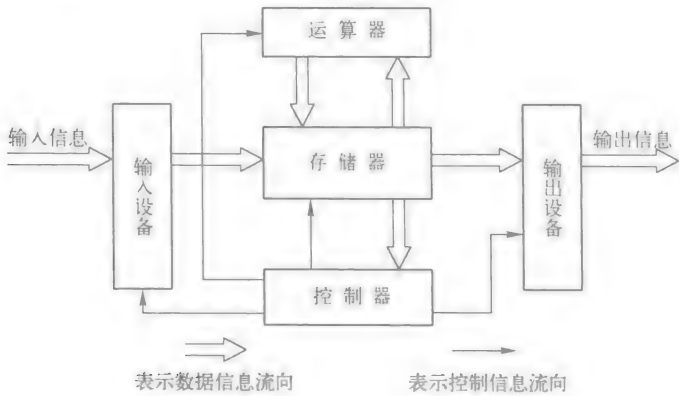


图 1-1 EDVAC 计算机硬件经典结构

在计算机中，二进制数是计算机硬件能直接识别并进行处理的唯一形式。计算机所做的

任何工作都必须以二进制数据所表示的指令形式送入计算机内存中存储，一条条有序指令的集合称为程序。

根据冯·诺依曼的设计，计算机应能自动执行程序，而执行程序又归结为逐条执行指令。计算机对任何问题的处理都是对数据的处理，计算机所做的任何操作都是执行程序的结果。很好地认识和理解计算机产生的结构思想，有助于理解数据、程序与计算机硬件之间的关系，这对于学习和掌握计算机基本原理是十分重要的。

从计算机诞生到现在，经历了半个多世纪的发展，计算机由原来仅应用于科学和工程数值计算，已逐步用于非数值运算，现已广泛用于国民经济的各个领域及人们的学习、工作和生活中。计算机在体积、性能、应用、速度以及生产成本等各方面，都发生了巨大的变化。

2. 从计算机到单片机

1976年，随着控制系统及智能仪器的强劲需求，Inter公司推出了MCS-48系列8位单片机，1981年8月，IBM公司推出以8088为CPU的世界上第一台16位微型计算机（IBM 5150 Personal Computer），即著名的IBM PC个人计算机，使计算机的应用日益广泛和深入。

最早由Intel公司推出8051/31类单片机，由于该公司将重点放在与PC兼容的高档芯片开发上，Intel公司将MCS-51系列单片机中的8051内核使用权以专利互换或出让给世界许多著名IC制造厂商，如Philips、NEC、Atmel、AMD、Dallas、Siemens、Fujitsu、OKI、华邦及LG等。

随着CPU技术的飞速发展，这些厂商在保持与8051单片机兼容的基础上先后改善了8051的许多特点，扩展了针对满足不同测控对象要求的外围电路，如模拟量输入的A-D、伺服驱动的PWM、高速输入/输出控制的HSL/HSO、串行扩展总线I2C、保证程序可靠运行的WDT及引入使用方便且价廉的Flash ROM等。由于以8051为内核的MCU系列单片机在世界上的产量最大，应用也最广泛，使它成为8位单片机的主流，成为事实上的标准MCU芯片。

通常所说的51系列单片机（本书以下简称51单片机）是对以Intel公司MCS-51系列单片机中8051为基核推出的各种型号兼容性单片机的统称。

51单片机是学习单片机应用基础的首选单片机，同时也是应用最广泛的一种单片机。51单片机的代表型号有Intel公司80C51、ATMEL公司的AT89系列，但51单片机一般不具备自编程能力。

当前，在应用系统中盛行的STC单片机系列，完全兼容51单片机，具有抗干扰性强、加密性强、超低功耗、可以远程升级、价格低廉、使用方便等特点，使得STC系列单片机的应用日趋广泛。

Atmel公司的AT89系列单片机是目前世界上一种独具特色而性能卓越的单片机，在结构性能和功能等方面都有明显的优势，它在计算机外围设备、通信设备、自动化工业控制、宇航设备仪器仪表及各种消费类产品中都有着广泛的应用前景。

Atmel公司生产的AT90系列是增强型RISC（精简指令集）内载FLASH单片机，通常称为AVR系列（Advance RISC）。芯片上的Flash存储器附在用户的产品中，可随时编程，方便用户产品设计。其增强的RISC结构，使其具有高速处理能力，在一个时钟周期内可执行复杂的指令。AVR单片机工作电压为2.7~6.0V，可以实现耗电最优化。AVR单片机广泛应用于计算机外围设备、工业实时控制、仪器仪表、通信设备、家用电器及宇航设备等各

个领域。

ARM 单片机采用了新型的 32 位 ARM 处理器，使其在指令系统、总线结构、调试技术、功耗以及性价比等方面都超过了传统的 51 单片机，同时 ARM 单片机在芯片内部集成了大量的片内外设，所以功能和可靠性都大大提高。

事实已经证明，尽管微控制器技术发展迅速，品类繁多，但 51 单片机依据其通用性强、价格低廉及设计灵活等特点，仍然有着广泛的应用领域和稳定增长的市场。

常用 51 单片机厂商及型号如下。

Intel（英特尔）的 80C31、80C51、87C51、80C32、80C52 及 87C52 等。

ATMEL（艾德梅尔）的 89C51、89C52、89C2051、89S51（RC）及 89S52（RC）等。

Philips（飞利浦）、华邦、Dallas（达拉斯）及 Siemens（西门子）等公司的许多产品。

STC（国产宏晶）的 89C51、89C52、89C516 及 90C516 等众多品牌。

1.1.2 单片机、单板机、PC

随着大规模集成电路技术的迅速发展，把运算器、控制器和通用寄存器集成在一块半导体芯片上，这种芯片称为微处理器（机），也称 CPU。以微处理器为核心，配上由大规模集成电路制作的只读存储器（ROM）、读写存储器（RAM）、输入/输出接口电路及系统总线等所组成的计算机，称为微型计算机。可以从不同角度对微型计算机进行分类。例如，按微处理器的制造工艺、微处理器的字长、微型计算机的构成形式及应用范围等进行分类。按微处理器字长来分，微型计算机一般分为 8 位、16 位、32 位和 64 位机。下面仅介绍按微型计算机的构成形式分类，可分为单片机、单板机和 PC。

1. 单片机

单片机又称单片微控制器。它是将微处理器、存储器（RAM、ROM）、定时器及输入/输出接口等部件通过内部总线集成在一块芯片上，是一种可嵌入各种工业、民用设备及仪器仪表内的芯片型计算机。一块单片机芯片就是具有一定规模的微型计算机，再加上必要的外围器件，就可构成完整的计算机硬件系统。

由于单片机这种特殊的结构形式及特点，使其在智能化仪表、家用电器、机电一体化产品及工业控制等各个领域内的应用都得到迅猛的发展。尤其是随着微控制技术的不断完善和发展以及自动化程度的日益提高，单片机的应用正在导致传统的控制技术发生巨大变化。

常用单片机主要包括 51 系列及其兼容机，以及嵌入式 ARM 系列等。常用单片机芯片的外形如图 1-2 所示。

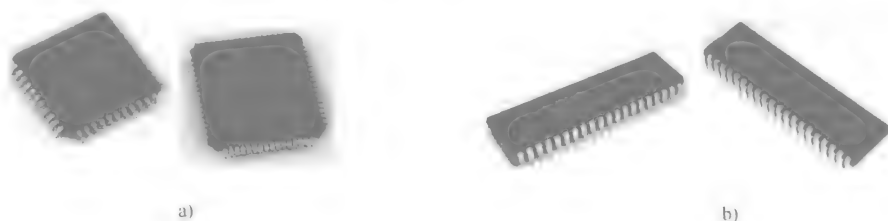


图 1-2 单片机芯片外形

a) 贴片型单片机 b) 双列直插式单片机

2. 单板机

这里说的单板机是指简易的单片机实验及开发系统，或称开发板。它将单片机系统的各个部分都组装在一块印制电路板上，包括微处理器、输入/输出接口及配备简单的 LED、LCD、小键盘、下载器及插座等。单板机是学习及开发单片机应用的必须工具，其主要功能如下。

- 1) 可以直接在单板机上操作进行单片机学习实验。
- 2) 单片机应用系统开发。
- 3) 直接用于控制系统。

单板机的外形如图 1-3 所示。

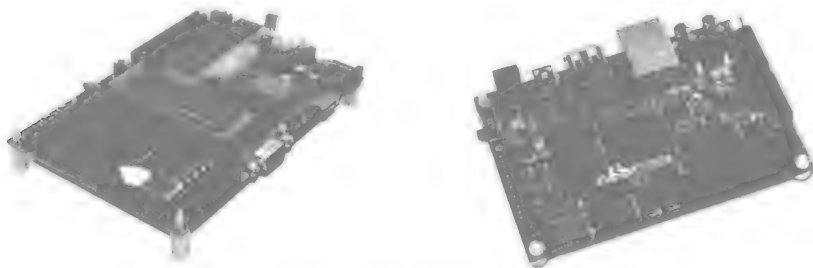


图 1-3 单板机（单片机实验及开发板）外形

3. PC

PC (Personal Computer) 又称个人计算机（微机），可以实现各种计算、数据处理及信息管理等。PC 又可分为台式微机和便携式微机。台式机需要放置在桌面上，它的主机、键盘和显示器都是相互独立的，通过电缆和插头连接在一起。便携式微机又称笔记本电脑，它把主机、硬盘驱动器、键盘和显示器等部件组装在一起，可以用可充电电池供电，便于随身携带。

当 PC 运行单片机等微处理器开发环境软件时，可以通过 PC 方便地实现对单片机等微处理器芯片的编程、编译、代码下载及调试，这时的 PC 通常称为上位机。PC 作为上位机与单片机开发板的通信连接如图 1-4 所示。



图 1-4 PC 与单片机的通信连接

1.1.3 数制与编码

在计算机中，任何命令和信息都是以二进制数据的形式存储的，计算机所执行的全部操

作都归结为对数据的处理和加工。为了便于理解计算机系统的基本工作原理，掌握数字等信息在计算机系统内的表示方法及处理过程，本节主要介绍有关计算机与数制和编码等方面的基础知识。

1. 计算机与二进制

计算机是一种以二进制数据形式存储信息、以程序存储为基础、由程序自动控制的电子设备。

在计算机中，由于所采用的电子逻辑器件具有仅能存储和识别两种状态的特点，计算机内部的一切信息存储、处理和传送均采用二进制数的形式。二进制数是计算机硬件能直接识别并处理的唯一形式。

人们需要计算机所做的任何工作，都必须以计算机所能识别的指令形式转换为二进制代码送入计算机内存中，一条条有序指令的集合称为程序。计算机的工作过程也就是执行程序的过程，计算机所做的任何工作都是执行程序的结果。

2. 数制及其转换

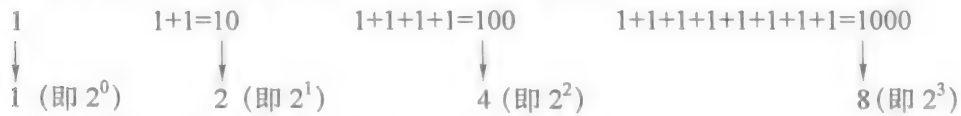
数制就是计数方式。

日常生活中常用的是十进制计数方式，计算机内部使用的是二进制数据，在向计算机输入数据及输出数据时，人们习惯于用十进制、十六进制数据等，因此，计算机在处理数据时，必须进行各种数制之间的相互转换。

(1) 二进制数

二进制数只有两个数字符号：0 和 1。计数时按“逢二进一”的原则进行计数，也称其基数为二。一般情况下，二进制数可表示为 $(110)_2$ 、 $(110.11)_2$ 、10110B 等。

根据位权表示法，每一位二进制数在其不同位置表示不同的值。例如：



对于 8 位二进制数（由低位 ~ 高位分别用 D0 ~ D7 表示），则各位所对应的权值为

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

对于任何二进制数，可按位权求和展开为与之相应的十进制数，则有：

$$(10)_2 = 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = (2)_{10}$$
$$(11)_2 = 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = (3)_{10}$$
$$(110)_2 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = (6)_{10}$$
$$(111)_2 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = (7)_{10}$$
$$(1111)_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = (15)_{10}$$
$$(10110)_2 = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = (22)_{10}$$

例如，二进制数 10110111，按位权展开求和计算可得：

$$(10110111)_2 = 1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$
$$= 128 + 0 + 32 + 16 + 0 + 4 + 2 + 1$$

$$= (183)_{10}$$

对于含有小数的二进制数，小数点右边第一位小数开始向右各位的权值分别为

2^{-1}	2^{-2}	2^{-3}	2^{-4}	...

例如，二进制数 10110.101，按位权展开求和计算可得：

$$\begin{aligned}(10110.101)_2 &= 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} \\ &= 16 + 4 + 2 + 0.5 + 0.125 \\ &= (22.625)_{10}\end{aligned}$$

必须指出：在计算机中，一个二进制数（如 8 位、16 位或 32 位）既可以表示数值，也可以表示一种符号的代码，还可以表示某种操作（即指令），计算机在程序运行时按程序的规则自动识别，这就是本节开始所述及的，即一切信息都是以二进制数据进行存储的。

(2) 十六进制数

十六进制数是学习和研究计算机中二进制数的一种比较方便的工具。计算机在信息输入输出或书写相应程序或数据时，可采用简短的十六进制数表示相应的位数较长的二进制数。

十六进制数有 16 个数字符号，其中 0~9 与十进制相同，剩余 6 个为 A~F，分别表示十进制数的 10~15，见表 1-1。十六进制数的计数原则是逢“十六进一”，也称其基数为十六，整数部分各位的权值由低位到高位分别为： 16^0 、 16^1 、 16^2 、 16^3 ……。例如：

$$\begin{aligned}(31)_{16} &= 3 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = (49)_{10} \\ (2AF)_{16} &= 2 \times 16^2 + 10 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = (687)_{10}\end{aligned}$$

为了便于区别不同进制的数据，一般情况下可在数据后面跟一后缀：

二进制数用“B”表示（如 00111010B）；

十六进制数用“H”表示（如 3A5H）；

十进制数用“D”表示（如 39D 或 39）。

(3) 不同数制之间的转换

前已述及，计算机中的数只能用二进制表示，十六进制数适于读写，日常生活中使用的是十进制数，计算机必须根据需要对各种进制数据进行转换。

1) 二进制数转换为十进制数。

对任意二进制数均可按权值展开将其转化为十进制数。例如：

$$\begin{aligned}10111B &= 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 23D \\ 10111.011B &= 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} \\ &= 23.375D\end{aligned}$$

2) 十进制数转换为二进制数。

方法 1

十进制数转换为二进制数，可将整数部分和小数部分分别进行转换，然后合并。其中整数部分可采用“除 2 取余法”进行转换。小数部分可采用“乘 2 取整法”进行转换。

例如：采用“除 2 取余法”将 37D 转换为二进制数。

2 37	余数	低位 (第一次余数必为低位)
2 18	1	
2 9	0	
2 4	1	
2 2	0	
2 1	0	
0	1	高位 (直到商数等于 0 为止)

把所得余数由高到低排列起来可得：

$$37 = 100101\text{B}$$

例如，采用“乘 2 取整法”将 0.625 转换为二进制小数。

0.625		
× 2		
1.250	----- 取整数 1	高位 (第一次整数 1 必为二进制数小数权值的最高位)
× 2		
0.500	----- 取整数 0	
× 2		
1.000	----- 取整数 1	低位

把所得整数由高到低排列起来可得：

$$0.625 = 0.101\text{B}$$

同理，将 37.625 转换为二进制数，只需将以上转换合并起来可得：

$$37.625 = 100101.101\text{B}$$

方法 2

可将十进制数与二进制位权从高位到低位比较，若十进制数大于或等于二进制某位，则该位取“1”，否则该位取“0”，采用按位分割法进行转换。

例如，将 37.625 转换为二进制数。

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
128	64	32	16	8	4	2	1
0	0	1	0	0	1	0	1

将整数部分 37 与二进制各位权值从高位→低位比较， $37 > 32$ ，则该位取 1，剩余 $37 - 32 = 5$ ，逐位比较，得 00100101B。

将小数部分 0.625 按同样方法，得 0.101B。

结果为 $37.625\text{D} = 100101.101\text{B}$ 。

3) 二进制数与十六进制数的相互转换。

在计算机进行输入、输出时，常采用十六进制数。十六进制数可看作是二进制数的简化表示。

因为 $2^4 = 16$ ，所以 4 位二进制数相当于 1 位十六进制数，二进制、十进制及十六进制对应数的转换关系见表 1-1。

表 1-1 二进制、十进制、十六进制转换表

十 进 制	二 进 制	十 六 进 制
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	B
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F

在将二进制数转换为十六进制数时，其整数部分可由小数点开始向左每 4 位为一组进行分组，直至高位。若高位不足 4 位，则补 0 使其成为 4 位二进制数，然后按表 1-1 的对应关系进行转换。其小数部分由小数点向右每 4 位为一组进行分组，不足 4 位则末位补 0 使其成为 4 位二进制数，然后按表 1-1 的对应关系进行转换。例如：

1000101B = 0100 0101B = 45H

10001010B = 1000 1010B = 8AH

100101.101B = 0010 0101.1010B = 25. AH

需要将十六进制数转换为二进制数时，则为上述方法的逆过程。

例如，45. AH = 0100 0101. 1010 B

例如，7ABFH = 0111101010111111 B

即 7ABFH = 111101010111111B

4) 十进制数与十六进制数的相互转换。

十进制数与十六进制数的相互转换可直接进行，也可先转换为二进制数，然后再将二进制数转换为十六进制数或十进制数。

例如，将十进制数 37D 转为十六进制数。

37D = 100101B = 00100101B = 25H

例如，将十六进制数 41H 转换为十进制数。

41H = 01000001B = 65D

也可按位权展开求和方式将十六进制数直接转换为十进制数，这里不再详述。

3. 编码

计算机通过输入设备（如键盘）输入信息和通过输出设备输出信息是多种形式的，既有数字（数值型数据）、也有字符、字母、各种控制符号及汉字（非数值型数据）等。计算机内部所有数据均用二进制代码的形式表示，前面所提到的二进制数，没有涉及到正、负符号问题，实际上是一种无符号数的表示，在解决实际问题中，有些数据确有正、负之分。为此，需要对常用的数据及符号等进行编码，以表示不同形式的信息。这种以编码形式所表示的信息既便于存储，也便于由输入设备输入信息或由输出设备输出信息。

（1）二进制数的编码

1) 机器数与真值

一个数在计算机中的表示形式叫作机器数，而这个数本身（含符号“+”或“-”）称为机器数的真值。

通常在机器数中，用最高位“1”表示负数，“0”表示正数（以下均以8位二进制数为例）。

例如，设两个数为N1、N2，其真值为

$$N1 = 105 = +01101001B$$

$$N2 = -105 = -01101001B$$

则对应的机器数为

$$N1 = 0\ 1101001B \text{（最高位“0”表示正数）}$$

$$N2 = 1\ 1101001B \text{（最高位“1”表示负数）}$$

必须指出，对于一个有符号数，可因其编码不同而有不同的机器数表示法，如下面将要介绍的原码、反码和补码。

2) 原码、反码和补码

原码。按上所述，正数的符号位用“0”表示，负数的符号位用“1”表示，其数值部分随后表示，称为原码。

例如，仍以上面N1、N2为例，则

$$[N1]_{\text{原}} = 0\ 1101001B$$

$$[N2]_{\text{原}} = 1\ 1101001B$$

原码表示方法简单，便于与真值进行转换。但在进行减法时，为了将减法运算转换为加法运算（计算机结构决定了加法运算），必须引进反码和补码。

反码、补码。在计算机中，任何有符号数都是以补码形式存储的。对于正数，其反码、补码与原码相同。

例如， $N1 = +105$

$$\text{则 } [N1]_{\text{原}} = [N1]_{\text{补}} = [N1]_{\text{反}} = 0\ 1101001B$$

对于负数，其反码为原码的符号位不变，其数值部分按位取反。

例如， $N2 = -105$

$$\text{则 } [N2]_{\text{原}} = 1\ 1101001B$$

$$[N2]_{\text{反}} = 1\ 0010110B$$

负数的补码为原码的符号位不变，其数值部分按位取反后再加1（即负数的反码+1），称为求补。

例如, $N2 = -105$

$$\begin{aligned} \text{则 } [N2]_{\text{补}} &= [N2]_{\text{反}} + 1 \\ &= 1\ 0010110\text{B} + 1 = 1\ 0010111\text{B} \end{aligned}$$

如果已知一个负数的补码, 可以对该补码再进行求补码 (即一个数的补码的补码), 即可得到该数的原码, 即 $[X]_{\text{补}}]_{\text{补}} = [X]_{\text{原}}$, 而求出真值。

$$\begin{aligned} \text{例如, 已知 } [N2]_{\text{补}} &= 1\ 0010111\text{B} \\ [N2]_{\text{原}} &= 11101000\text{B} + 1 = 11101001\text{B} \\ \text{可得真值: } N2 &= -105 \end{aligned}$$

对采用补码形式表示的数据进行运算时, 可以将减法转换为加法。

例如, 设 $X = 10$, $Y = 20$, 求 $X - Y$ 。

$X - Y$ 可表示为 $X + (-Y)$, 即 $10 + (-20)$ 。

$$\begin{aligned} [X]_{\text{原}} &= [X]_{\text{反}} = [X]_{\text{补}} = 00001010\text{B} \\ [-Y]_{\text{原}} &= 10010100\text{B} \\ [-Y]_{\text{补}} &= [-Y]_{\text{反}} + 1 = 11101011\text{B} + 1 = 11101100\text{B} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{则有 } [X + (-Y)]_{\text{补}} &= [X]_{\text{补}} + [-Y]_{\text{补}} \\ &= 00001010\text{B} + 11101100\text{B} \text{ (按二进制相加)} \\ &= 11101110\text{B} \text{ (和的补码)} \end{aligned}$$

再对 $[X + (-Y)]_{\text{补}}$ 求补码, 可得 $[X + (-Y)]_{\text{原}}$, 即:

$$[X + (-Y)]_{\text{原}} = 10001001\text{B} + 1 = 10001010\text{B}$$

则 $X - Y$ 的真值为 -10D 。

必须指出, 所有负数在计算机中都是以补码形式存放的。对于 8 位二进制数, 作为补码形式, 它所表示的范围为 $-128 \sim +127$; 而作为无符号数, 它所表示的范围为 $0 \sim 255$ 。对于 16 位二进制数, 作为补码形式, 它所表示的范围为 $-32\ 768 \sim +32\ 767$; 而作为无符号数, 它所表示的范围为 $0 \sim 65\ 536$, 因而, 计算机中存储的任何一个数据, 由于解释形式的不同, 所代表的意义也不同, 计算机在执行程序时自动进行识别。

例如, 某计算机存储单元的数据为 84H , 其对应的二进制数表现形式为 10000100B , 该数若解释为无符号数编码, 其真值为 $128 + 4 = 132$; 该数若解释为有符号数编码, 最高位为 1 可确定为负数的补码表示, 则该数的原码为 $11111011\text{B} + 1\text{B} = 11111100\text{B}$, 其真值为 -124 ; 该数若解释为 BCD 编码, 其真值为 84D (下面介绍); 若该数作为 8051 单片机指令时, 则表示一条除法操作 (见附录 A)。

(2) 二-十进制编码

二-十进制编码又称 BCD 编码。BCD 编码既具有二进制数的形式, 以便于存储, 又具有十进制数的特点, 以便于进行运算和显示结果。在 BCD 码中, 用 4 位二进制代码表示 1 位十进制数。常用的 8421BCD 码的对应编码见表 1-2。

表 1-2 二-十进制编码 (8421BCD 码)

十进制数	8421BCD 码
0	0000B (0H)
1	0001B (1H)

(续)

十进制数	8421BCD 码
2	0010B (2H)
3	0011B (3H)
4	0100B (4H)
5	0101B (5H)
6	0110B (6H)
7	0111B (7H)
8	1000B (8H)
9	1001B (9H)

例如，将 27 转换为 8421BCD 码：

$$27D = (0010\ 0111)_{8421BCD\text{码}}$$

将 105 转换为 8421BCD 码：

$$105D = (0001\ 0000\ 0101)_{8421BCD\text{码}}$$

因为 8421BCD 码中只能表示 0000B ~ 1001B (0 ~ 9) 这 10 个代码，不允许出现代码 1010B ~ 1111B (因其值大于 9)，因而，计算机在进行 BCD 加法 (即二进制加法) 过程中，若和的低四位大于 9 (即 1001B) 或低四位向高四位有进位时，为保证运算结果的正确性，低四位必须进行加 6 修正。同理，若和的高四位大于 9 (即 1001B) 或高四位向更高四位有进位时，为保证运算结果的正确性，高四位必须进行加 6 修正。

例如， $17 = (0001\ 0111)_{8421BCD}$

$24 = (0010\ 0100)_{8421BCD}$

$17 + 24 = 41$ 在计算机中的操作为

$$\begin{array}{r} 0001\ 0111B \\ + 0010\ 0100B \\ \hline 0011\ 1011B \leftarrow \text{个位超过 9, 结果错误。} \\ + 0000\ 0110B \leftarrow \text{进行加 6 修正} \\ \hline 0100\ 0001B \leftarrow (01000001)_{8421BCD} = 41D, \text{结果正确。} \end{array}$$

(3) ASCII 码

以上介绍的是计算机中的数值型数据的编码，对于计算机中非数值型数据，例如：

十进制数字符号：“0” “1” … “9” (不是指数值)。

26 个大小写英文字母。

键盘专用符号：“#” “\$” “&” “+” “=”。

键盘控制符号：“CR” (回车)、“DEL” 等。

上述这些符号在由键盘输入时不能直接装入计算机，必须将其转换为特定的二进制代码 (即将其编码)，以二进制代码所表示的字符数据的形式装入计算机。

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 码是一种国际标准信息交换码，它利用 7 位二进制代码来表示字符，再加上 1 位校验位，故在计算机中用 1 个字节即 8 位二进制数来表示一个字符，这样有利于对这些数据进行处理及传输。

常用字符的 ASCII 码见表 1-3。

表 1-3 常用字符的 ASCII 码

字 符	ASCII 码
0	00110000B (30H)
1	00110001B (31H)
2	00110010B (32H)
⋮	⋮
9	00111001B (39H)
A	01000001B (41H)
B	01000010B (42H)
C	01000011B (43H)
⋮	⋮
a	01100001B (61H)
b	01100010B (62H)
c	01100011B (63H)
⋮	⋮
CR (回车)	00001101B (0DH)

ASCII（美国标准信息交换码）码表见附录 C。

例如，字符“A”的 ASCII 码为 41H（65）；字符“B”的 ASCII 码为 42H（66）；字符“1”的 ASCII 码为 31H（49）；字符“2”的 ASCII 码为 32H（50）；〈Enter〉键（回车）的 ASCII 码为 0DH（13）。

1.1.4 计算机系统组成

计算机系统主要包括硬件系统和软件系统两大部分。

1. 计算机硬件系统

把微处理器（CPU）芯片、存储器芯片、输入输出（I/O）接口芯片等部件通过一组通用的信号线（内总线）连接在印制电路板上，称为主机。主机的 I/O 接口通过一组通用的信号线（总线）把外围设备（如键盘、显示器及必要的 I/O 装置）连接在一起，构成了微型计算机，如图 1-5 所示。

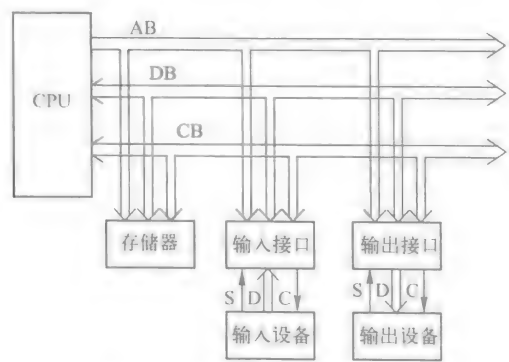


图 1-5 微型计算机硬件结构框图

(1) CPU

CPU (central processing unit) 即中央处理器, 是计算机的核心部件。CPU 主要由控制单元、运算单元、寄存器和时钟等部件组成。运算器是计算机对数据进行加工处理的中心, 控制器则是计算机的控制中心。

控制器指挥计算机各部件协调工作, 并对输入输出设备进行监控。在控制器的控制下, 计算机自动地按顺序从内存储器中不断地取出指令、对指令进行译码分析、由运算器根据指令的功能对数据进行加工处理, 并向相关部件发出操作命令, 从而使相关部件执行指令所实现的功能。

(2) 存储器

存储器具有记忆功能, 用来存放数据和程序。计算机中的存储器主要有随机存储器 (RAM) 和只读存储器 (ROM) 两种。随机存储器一般用来存放程序运行过程中的中间数据, 计算机掉电时数据不再保存。只读存储器一般用来存放程序, 计算机掉电时信息不会丢失。

在计算机中, 二进制数的每一位是数据的最小存储单位。将 8 位 (bit) 二进制数称为一个字节 (B), 字节是计算机存储信息的基本数据单位。

存储器的容量常以字节 (B) 为单位, 单位之间的换算如下。

$$1 \text{ B} = 8 \text{ bit}$$

$$1024 \text{ B} = 1 \text{ KB}$$

$$1024 \text{ KB} = 1 \text{ MB}$$

$$1024 \text{ MB} = 1 \text{ GB}$$

$$1024 \text{ GB} = 1 \text{ TB}$$

若存储器内存容量为 64 MB, 即表示其容量为

$$\begin{aligned} 64 \text{ MB} &= 64 \times 1024 \text{ KB} \\ &= 64 \times 1024 \times 1024 \text{ B} \end{aligned}$$

在 51 单片机中, 存储器容量一般可扩展为 64 KB, 即 $64 \times 1024 = 65536$ 个字节存储单元。

(3) 总线

总线是连接计算机各部件之间的一组公共的信号线。一般情况下, 可分为系统总线和外总线。

1) 外总线以标准总线的形式, 通过标准接口把计算机与计算机连接在一起, 实现信息交互。

2) 系统总线是以微处理器为核心引出的连接计算机各逻辑功能部件的信号线。利用系统总线可把存储器、输入输出接口等部件通过标准接口方便地挂接在总线上, 如图 1-5 所示。

微处理器通过总线与各部件相互交换信息, 这样可灵活机动、方便地改变计算机的硬件配置, 使计算机物理连接结构大大简化。但是, 由于总线是信息的公共通道, 各种信息相互交错, 非常繁忙, 因此, CPU 必须分时地控制各部件在总线上相互传送信息, 也就是说, 总线上任一时刻只能有一个挂在总线上的设备传送一种信息。为此, 系统总线应包括: 地址总线 (AB)、控制总线 (CB)、数据总线 (DB)。

① 地址总线 (AB)。CPU 根据指令的功能, 需要访问某一存储器单元或外围设备时, 其地址信息由地址总线输出, 然后经地址译码单元处理。地址总线为 16 位时, 可寻址范围为 $2^{16} = 64 \text{ K}$, 地址总线的位数决定了所寻址存储器容量或外设数量的范围。在任一时刻, 地址总线上的地址信息是唯一对应着某一存储单元或外围设备的。

② 控制总线 (CB)。由 CPU 产生的控制信号是通过控制总线向存储器或外围设备发出控制命令的, 以便在传送信息时协调一致地工作。CPU 还可以接收由外围设备发来的中断请求信号和状态信号, 所以控制总线可以是输入、输出或双向的。

③ 数据总线 (DB)。CPU 是通过数据总线与存储单元或外围设备交换数据信息的, 故数据总线应为双向总线。在 CPU 进行读操作时, 存储单元或外设的数据信息通过数据总线传送给 CPU; CPU 在进行写操作时, 把数据通过数据总线传送给存储单元或外设。

(4) 输入输出 (I/O) 接口

CPU 通过接口电路与外围输入、输出设备交换信息。由于外围设备的种类、数量较多, 而且各种参数 (如运行速度、数据格式及物理量) 也不尽相同, CPU 为了实现选取目标外围设备并与其交换信息, 必须借助接口电路。一般情况下, 接口电路通过地址总线、控制总线和数据总线与 CPU 连接; 通过数据线 (D)、控制线 (C) 和状态线 (S) 与外围设备连接, 如图 1-5 所示。

在微机系统中, 常常把一些通用的、复杂的 I/O 接口电路制成统一的、遵循总线标准的电路板卡, CPU 通过板卡与 I/O 设备建立物理连接, 使用十分方便。

2. 软件系统

前已述及, 计算机的工作过程也就是执行程序的过程, 计算机所做的任何工作都是执行程序的结果。软件就是程序, 软件系统就是计算机上运行的各种程序、管理的数据和有关的各种文档。

根据软件功能的不同, 软件可分为系统软件和应用软件。

使用和管理计算机的软件称为系统软件, 包括操作系统、各种语言处理程序 (如 C51 编译器) 等软件, 系统软件一般由商家提供给用户。

应用软件是用户在计算机系统软件资源的平台上, 为解决实际问题所编写的应用程序。在计算机硬件已经确定的情况下, 为了让计算机解决各种不同的实际问题, 就需要编写相应的应用程序。随着市场对软件需求的膨胀和软件技术的飞速发展, 常用的应用软件已经标准化、模块化和商品化, 用户在编写应用程序时可以通过指令直接调用。

3. 计算机语言与程序设计

计算机语言是实现程序设计, 以便人与计算机进行信息交流的必备工具, 又称程序设计语言。

(1) 计算机语言

计算机语言可分为 3 类: 机器语言、汇编语言和高级语言。

机器语言 (又称二进制目标代码) 是 CPU 唯一能够直接识别的语言, 在设计 CPU 时就已经确定其代码的含义。人们要计算机所执行的任何操作, 最终都必须转换为相应的机器语言由 CPU 识别、控制执行。CPU 系列不同, 其机器语言代码的含义也不同。

由于机器语言必须用二进制代码描述, 不便于记忆、使用和直接编写程序, 为此产生了与机器语言相对应的汇编语言。

汇编语言使用人们便于记忆的符号来描述与之相应的机器语言，机器语言的每一条指令，都对应一条汇编语言的指令。但是，用汇编语言编写的源程序必须翻译为机器语言，CPU 才能执行。把汇编语言源程序翻译为机器语言的工作由“汇编程序”完成，整个翻译过程称为“汇编”。

用汇编语言编写的程序运行速度快、占用存储单元少、效率高，在单片机应用系统中，使用汇编语言编写应用程序较为普遍，但程序设计者必须熟悉单片机内部资源等硬件设施。

目前，社会上广泛使用的是高级语言（如 C51），是一种接近人们习惯的程序设计语言，它使用人们所熟悉的文字、符号及数学表达式来编写程序，使程序的编写和操作都十分方便。由高级语言编写的程序称为“源程序”。在计算机内部，源程序同样必须翻译为 CPU 能够接受的二进制代码所表示的“目标程序”，具有这种翻译功能的程序称为“编译程序”，如图 1-6 所示。

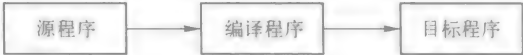


图 1-6 源程序编译过程

每一种高级语言都有与其相应的编译程序。在计算机内运行编译程序，才能运行相应的高级语言所编写的源程序。

(2) 程序设计

下面给出计算机在处理简单问题时，程序设计的一般步骤。

- 1) 确定数据结构。依据任务提出的要求，规划输入数据和输出的结果，确定存放数据的数据结构。
- 2) 确定算法。针对所确定的数据结构确定解决问题的步骤。
- 3) 编程。根据算法和数据结构，用程序设计语言编写程序，存入计算机中。
- 4) 调试。在编译程序环境下，编译、调试源程序，修改语法错误和逻辑错误，直至程序运行成功。
- 5) 整理源程序并总结资料。

(3) 算法

所谓算法，是为解决某一特定的问题，所给出的一系列确切的、有限的操作步骤。

程序设计的主要工作是算法设计，有了一个好的算法，就会产生质量较好的程序。程序实际上是用计算机语言所描述的算法。也就是说，依据算法所给定的步骤，用计算机语言所规定的表达形式去实现这些步骤，即为源程序。

目前，对算法的描述，一般采用自然语言、一般流程图和 N-S 结构流程图。常用的流程图符号如图 1-7 所示。



图 1-7 常用流程图符号

a) 处理框 b) 输入输出框 c) 判断框 d) 流程线

(4) 结构化程序设计

对同一个需要求解的问题，不同的算法会编出不同的程序。

结构化程序要求程序设计者不能随心所欲地编写程序，而要按照一定的结构形式来设计、编写程序。在程序设计时，大家都共同遵守这一规定，使程序清晰、易读、易修改。

结构化程序的设计步骤如下。

1) 自顶向下，逐步求精。所谓自顶向下，就是首先从全局出发进行整体设计，然后，依据整体设计向下层逐层分解。所谓逐步求精，就是对上层任务逐层进行细化。一般来说，一个大的任务可以分解为若干个子任务，而每个子任务又可以继续分解为若干个更小的子任务，这样向下逐层细化直至每个子任务仅处理一个简单的、容易实现的问题。

2) 模块化设计。所谓模块化就是在程序设计时，由自顶向下、逐步求精所得出的一个子任务的处理程序，称为“功能模块”。一个大的程序，就是由若干个这样的功能模块组成的。在整体设计部署下，编程实际上成为若干个小问题的处理。每一个模块可以分配给不同的程序设计者去完成，这样，编程就不再是一件十分复杂、十分困难的事情。

由结构化算法得出的功能模块应具备下述特点。

- 1) 一个模块处理一个特定的小问题。
- 2) 每一个模块仅用顺序、选择及循环 3 种基本结构描述。
- 3) 每一个模块可以独立地进行编程、调试。
- 4) 除最上层外，每层功能模块可接受上层调用。

结构化程序的每个模块应由 3 种基本结构组成，即顺序结构、选择结构和循环结构。

已经证明，这 3 种基本结构组成的算法可以解决任何复杂的问题。本书使用的汇编语言及 C 语言具有结构化程序设计的功能和特征。

【例 1-1】求 $S = 1 + 2 + 3 + \cdots + 99 + 100$ 的值的算法可以用下面的方式描述。

1) 用自然语言描述。

设一整型变量 i ，并令 $i = 1$ （这里的“=”不同于数学里的等号，它表示赋值，这里把 1 赋给 i ，以下类同）。

设一整型变量 s 存放累加和。

每次将 i 与 s 相加后存入 s 。

使 i 值增 1，取得下次的加数。

重复执行上步，直到 i 的值大于 100 时，执行下一步。

将累加和 s 的值输出。

2) 用一般流程图描述，如图 1-8 所示。该流程图由顺序结构和循环结构组成。

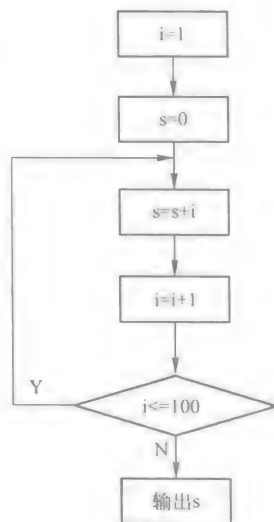


图 1-8 一般流程图

1.2 单片机与嵌入式系统

所谓嵌入式系统，是指以嵌入式应用为目的计算机系统。这个计算机系统是作为其他系统的组成部分使用的，单片机应用系统是典型的嵌入式系统。

1.2.1 单片机的特点和应用

单片机结构上的设计,在硬件、指令系统及 I/O 能力等方面都有独到之处,具有较强而有效的控制功能。虽然单片机只是一个芯片,但无论是组成还是其逻辑功能都具有微机系统的含义。一块单片机芯片就是具有一定规模的微型计算机,再加上必要的外围器件,就可构成完整的计算机硬件系统。

1. 单片机的应用特点

单片机的应用特点主要有以下几个方面。

1) 具有较高的性能价格比。高性能、低价格是单片机最显著的一个特点,其应用系统具有印制电路板小、接插件少、安装调试简单方便等特点,这使得单片机应用系统的性能价格比大大高于一般的微机系统。

2) 体积小,可靠性高。由单片机组成的应用系统结构简单,其体积特别小,极易对系统进行电磁屏蔽等抗干扰措施。另一方面,在一般情况下单片机的信息传输及对存储器和 I/O 接口的访问都是在单片机内部进行的,因此,不易受外界的干扰。所以单片机应用系统的可靠性比一般的微机系统高。

3) 控制功能强。单片机采用面向控制的指令系统,实时控制功能特别强。

在实时控制方面,尤其是在位操作方面单片机有着不俗的表现。CPU 可以直接对 I/O 口进行输入、输出操作及逻辑运算,并且具有很强的位处理能力,可以有针对性地解决由简单到复杂的各类控制任务。

在单片机内,存储器 ROM 和 RAM 是严格分工的。ROM 用作程序存储器,只存放程序、常数和数据表格。由于单片机配置较大的程序存储空间 ROM,可以将已调试好的程序固化在 ROM 中(也称烧录或者烧写),这样不仅掉电时程序不会丢失,还避免了程序被破坏,从而确保了程序的安全性。而 RAM 用作数据存储器,存放临时数据和变量,这种方案使单片机更适用于实时控制系统。

4) 使用方便、容易产品化。单片机具有体积小、功能强、性能价格比高、系统扩展方便及硬件设计简单等优点,因此可以说单片机的硬件功能具有广泛的通用性。同一种单片机可以用在不同的控制系统中,只是其中所配置的软件不同而已。换言之,给单片机固化上不同的软件,便可形成用途不同的专用智能芯片,所以有“软件就是仪器”的说法。

单片机开发工具具有很强的软、硬件调试功能,使研制单片机应用系统极为方便,加之现场运行环境的可靠性,因此单片机能满足许多小型对象的嵌入式应用要求,可广泛应用在仪器仪表、家用电器、智能玩具以及控制系统等领域中。

2. 单片机的应用领域

由于单片机的独特优点,因此被广泛应用在国民经济和人们日常生活的各个领域。

由于单片机体积小、功耗低、价格低廉,且具有逻辑判断、定时计数、程序控制等多种功能,因此被广泛应用于智能仪表、可编程序控制器、家用电器、医用设备、航空航天、专用设备的智能化管理及过程控制等领域。可以毫不夸张地说,凡是能想到的地方,单片机都可以用得上。

1) 智能仪器。智能仪器是含有微处理器的测量仪器。单片机广泛应用于各种仪器仪表,使仪器仪表智能化。

2) 工业控制。单片机广泛应用于各种工业控制系统中,如数控机床、温度控制、可编程顺序控制等。

3) 家用电器。目前各种家用电器普遍采用单片机取代传统的控制电路,如洗衣机、电冰箱、空调、彩电、微波炉、电风扇及高级电子玩具等。由于配上了单片机,使其功能增强而身价倍增,深受用户的欢迎。

4) 机电一体化。机电一体化是机械工业发展的方向,机电一体化产品是指集机械技术、微电子技术和计算机技术于一体,具有智能化特征的机电产品。

5) PWM (Pulse Width Modulation) 控制——脉冲宽度调制技术。单片机可以方便地实现 PWM,直接利用数字量来等效地获得所需要波形的(模拟量)幅值。

单片机除以上各种应用之外,还广泛应用于办公自动化领域(如复印机)、汽车电路、通信系统(如手机)、计算机外围设备等,成为计算机发展和应用的一个重要方向。

单片机的应用从根本上改变了传统控制系统的设计思想和设计方法。过去必须由模拟电路、数字电路及继电器控制电路实现的大部分功能,现在都可以用单片机并通过软件方法实现。由于软件技术的飞速发展,各种软件系列产品的大量涌现,可以极大地简化硬件电路。“软件就是仪器”已成为单片机应用技术发展的主要特点。这种以软件取代硬件并能提高系统性能的控制技术,称为微控制技术。微控制技术标志着一种全新概念的出现,是对传统控制技术的一次革命。随着单片机应用的推广普及,单片机技术将无疑是 21 世纪最为活跃的新一代电子应用技术。随着微控制技术(以软件代替硬件的高性能控制技术)的发展,单片机的应用必将导致传统控制技术发生巨大变革。

单片机正朝着高性能和多品种发展。然而,由于应用领域大量需要的仍是 8 位单片机,因此,各大公司纷纷推出高性能、大容量、多功能的新型 8 位单片机。目前,市场上广泛使用的主流产品仍然是 51 单片机。例如,由 STC 公司推出的高性价比的 STC89 系列单片机(带负载能力最强)和 Atmel 公司生产的 AT89 系列单片机。由于 51 单片机使用方便、灵活且仍能满足绝大多数应用领域的需要,可以肯定,现在及以后相当一段时期内,51 单片机将仍然占据单片机应用的主导地位,有着广泛的发展前景和市场需求。

1.2.2 嵌入式系统

从使用的角度来说,计算机应用可分为以下两类。

- 1) 一类是应用广泛的独立使用的计算机系统(如个人计算机、工作站等)。
- 2) 一类是嵌入式计算机系统。

嵌入式系统是“以应用为中心、以计算机技术为基础、软件硬件可裁减、功能、可靠性、成本、体积、功耗严格要求的专用计算机系统”,即以嵌入式应用为目的计算机系统。一个手持的 MP3 和一个微型计算机工业控制系统都可以认为是嵌入式系统,它与通用计算机技术的最大差异是必须支持硬件裁减和软件裁减,以适应应用系统对体积、功能、功耗、可靠性及成本的特殊要求。

单片机应用系统是典型的嵌入式系统。

嵌入式系统的重要特征如下。

(1) 系统内核小

嵌入式系统一般应用于小型电子装置,系统功能针对性强,系统资源相对有限,所需内

核较传统的计算机系统要小得多。

(2) 专用性强

嵌入式系统的个性化很强，尤其是软件系统和硬件的结合非常紧密，即使在同一系列的产品中，也需要根据系统硬件的变化进行软件设计、修改。同时针对不同的功能要求和需要，对系统进行相应的更改。

(3) 系统精简

嵌入式系统一般没有系统软件和应用软件的明显区分，其功能设计及实现上不要求过于复杂，这样一方面利于降低控制系统成本，同时也利于实现系统安全。

(4) 高实时性

高实时性是嵌入式软件的基本要求，而且软件要求固态存储，以提高运行速度。软件代码要求高质量、高可靠性和实时性。

(5) 嵌入式软件开发走向标准化

嵌入式系统的应用程序可以在没有操作系统的情况下直接在芯片上运行。但为了实现合理地调度多道程序、充分利用系统资源以及对外通信接口，用户必须自行选配实时操作系统 RTOS (Real - Time Operating System) 开发平台，这样才能保证程序执行的实时性、可靠性，并减少开发时间，保障软件质量。

(6) 嵌入式系统开发需要开发工具和环境

嵌入式系统本身不具备自主开发能力，在设计完成以后，用户必须通过开发工具和环境才能进行软、硬件调试和系统开发。

嵌入式计算机系统，是作为其他系统的组成部分使用的。由于通用计算机系统有限的可靠性、高的价位及大的机身，并不适合作为嵌入式计算机系统使用，尤其限制了以嵌入式计算机系统作为核心控制的产品的的发展。单片机正是应嵌入式计算机系统应用的要求，并以嵌入式应用为唯一目的而开发的。单片机以面向控制、较小的体积以及现场运行环境的可靠性等特点满足了许多对象的嵌入式应用要求。在嵌入式系统中，单片机是最重要也是应用最多的智能核心器件。

将单片机系统嵌入到对象体系中后，单片机就成为对象体系的专用指挥中心。嵌入式系统的广泛应用和不断发展的美好前景，极大地影响着每个人的学习、工作和生活，嵌入式计算机系统就在人们身边。人们必须适应这一新形势的需要，改变传统的处理问题的方式，使嵌入式系统给人类带来更加舒适的生活方式和工作环境。

1.2.3 单片机应用系统的组成

单片机应用系统包括单片机硬件系统和软件系统。

1. 单片机应用系统硬件组成

单片机应用系统硬件组成是指通过系统配置，给单片机系统按控制对象的环境要求配置相应的外部接口电路（如：数据采集系统的传感器接口、控制系统的伺服驱动接口单元以及人机对话接口等），以构成满足对象要求的单片机硬件环境。当单片机内部功能单元不能满足对象要求时，通过系统扩展，在外部并行总线上扩展相应的外围功能单元所构成的系统。

如果按单片机系统的扩展及配置状况，单片机应用系统的硬件组成可分为最小系统、最

小功耗系统和典型系统。

(1) 单片机最小系统

单片机最小系统是指单片机嵌入一些简单的控制对象（如开关状态的输入/输出控制等），并能维护单片机运行的控制系统。这种系统成本低，结构简单，其功能完全取决于单片机芯片技术的发展水平。

(2) 单片机最小功耗应用系统

单片机最小功耗应用系统是使系统功耗最小。设计这类系统时，必须使系统内所有器件及外设都有最小的功耗，最小功耗应用系统常用在一些袖珍式智能仪表及便携式仪表中。

(3) 单片机典型应用系统

单片机可以方便地应用在工作、生活中的各个领域，小到一闪光灯、定时器，大到由单片机组成的工业控制系统（如可编程序控制器等）。单片机典型应用系统也是单片机控制系统的一般模式，它是单片机要完成工业测控功能必须具备的硬件结构形式。其系统框图如图 1-9 所示。

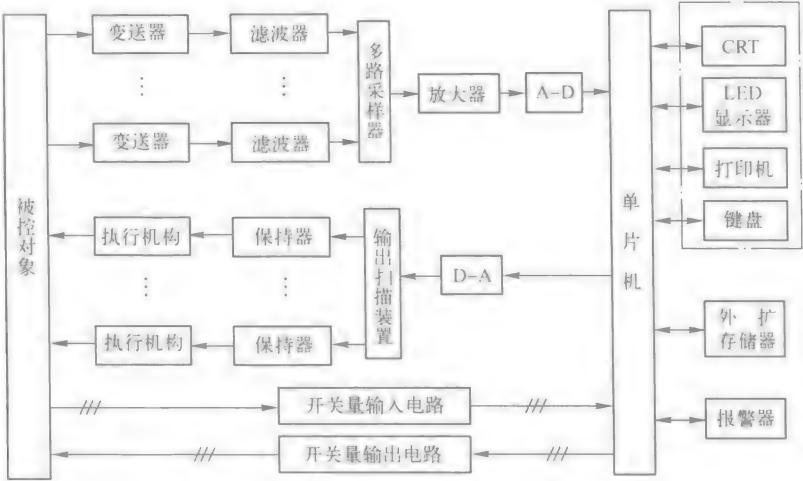


图 1-9 单片机典型应用系统框图

图 1-9 所示系统是一个典型的单片机闭环控制系统。其工作过程如下。

- 1) 被控对象的物理量通过变送器转换成标准的模拟电量，如把 0 ~ 500℃ 温度转换成 4 ~ 20 mA 的标准直流电流输出。
- 2) 该输出经滤波器滤除输入通道的干扰信号，然后送入多路采样器。多路采样器（可以在单片机控制下）分时地对多个模拟量进行采样、保持。
- 3) 在单片机应用程序的控制下，使 A - D 转换器能将某时刻的模拟量转换成相应的数字量，然后将该数字量输入单片机。
- 4) 单片机根据程序所实现的功能要求，对输入的数据进行运算处理后，经输出通道输出相应的数字量。
- 5) 该数字量经 D - A 转换器转换为相应的模拟量。该模拟量经保持器控制相应的执行机构，对被控对象的相关参数进行调节，从而控制被调参数的物理量，使之按照单片机程序给定的规律变化。

2. 单片机的软件系统

单片机的软件系统包括系统软件和应用软件。

(1) 系统软件

系统软件是处于底层硬件和高层应用软件之间的桥梁。但是,由于单片机的资源有限,应综合考虑设计成本及单片机运行速度等因素,故设计者必须在系统软件和应用软件实现的功能与硬件配置之间仔细地寻求平衡。

单片机的系统软件构成有以下两种模式。

1) 监控程序。用非常紧凑的代码,编写系统的底层软件。这些软件实现的功能,往往是实现系统硬件的管理及驱动,并内嵌一个用于系统的开机初始化等功能的引导(BOOT)模块。

2) 操作系统。当今已有许多种适合于8~32 bit单片机的操作系统进入实用阶段,如51系列单片机可以运行的RTX51操作系统。在操作系统的支持下,嵌入式系统会具有更好的技术性能,如程序的多进程结构、与硬件无关的设计特性、系统的高可靠性以及软件开发的高效率等。

(2) 应用软件

应用软件是用户为实现系统功能要求而设计的程序。应用软件经过编译及仿真调试成功后,必须由开发系统通过上位机将目标程序下载到应用系统的单片机芯片内,进行系统调试,才能最终完成系统设计。

1.3 单片机应用开发资源

单片机是一个具有微机含义的功能强大的芯片,但它毕竟是一个芯片,在构成一个单片机应用系统时需要解决以下问题。

1) 硬件电路设计环境。首先通过电路设计环境实现电路原理图设计,包括连接输入、输出接口电路,实现对外围设备的控制(如键盘、LED显示器)等,为电路仿真调试及PCB设计做好准备。

2) 编辑用户程序及下载。单片机芯片一般不具有控制程序,用户程序必须依赖于外部软件编辑、编译后,通过软硬件环境下载到单片机的存储器中。

3) 仿真调试。为了保证单片机软硬件的可靠性,减少调试过程中对软硬件的繁琐修改,可以首先对单片机软硬件进行仿真调试。

4) 在仿真调试成功的基础上再进行脱机运行调试。

完成以上功能所需要的软硬件资源称为单片机开发资源。

常用的单片机开发资源包括:单片机开发板(也可以自制)、Keil单片机集成开发环境、Proteus仿真软件、ISP下载软件及Protel原理图及PCB设计软件等。

1. 单片机开发板

单片机开发板是用于学习51、STC、AVR和ARM等系列单片机的实验设备,用户可以根据选用的单片机芯片系列选用相应的单片机开发板。

(1) 单片机开发板的主要功能

1) 与上位机通信。可以与上位机进行通信,以完成程序下载及调试功能。

2) 单片机应用电路实验。在开发板中完成单片机课程实验项目及所需求的一般开发设

计功能。

3) 作为主控系统。由于当前单片机开发板品种繁多,有单片机最小开发系统,也有功能强大的资源配备系统,用户可以根据需求直接选用单片机开发板作为主控系统。

(2) 单片机开发板的主要组成

1) 硬件资源。

主要包括单片机芯片及接口电路、键盘、显示器、SD 卡、A - D \ D - A 转换、传感器(变送器)、外部通信电路、可编程扩展芯片及控制端口等。

2) 软件资源。

一般开发板都可以实现与上位计算机通信,进行程序下载及调试。

性能优良的开发板通常配备常用的各种实验需求的汇编源程序及 C51 语言源程序代码、电路原理图、PCB 电路图、实验手册、使用手册及单片机开发板的详细讲解视频等学习资料,方便读者自学使用。

2. Keil 集成开发环境

Keil μ Vision 开发环境是美国 Keil Software Inc. 和德国 Keil Elektronik GmbH 开发的微处理器开发平台,可以开发多种 51 单片机程序。

KeilAx51 宏编译器支持 8051 及其兼容产品的所有汇编指令集,Keil Cx51 编译器兼容 ANSI C 语言标准,由于其环境和 Microsoft Visual C++ 环境类似,所以赢得了众多用户的青睐。其主要功能如下。

1) 源代码编辑、编译。

可以对 51 单片机汇编语言程序代码和 C51 程序代码编辑后进行编译,编译后产生 4 个文件:列表文件 (.LST)、目标文件 (.OBJ)、Intel HEX 文件及程序源代码文件等。

2) 仿真调试。

程序编译后对源程序进行仿真调试,可以全速运行、单步跟踪及单步运行。

3) 仿真联调。

可以与仿真软件 Proteus 进行软硬件仿真联调,达到在调试中修改程序和电路仿真同步进行。

3. Proteus 仿真软件

Proteus 软件是英国 Lab Center Electronics 公司开发的 EDA 工具软件。该软件已有 20 多年的历史,用户遍布全球 50 多个国家,是目前功能最强、最具成本效益的 EDA 工具。

软件支持从电路原理图设计、代码调试到处理器与外围电路协同仿真调试,并且能够一键切换到 PCB 设计,使电路原理图与 PCB 设计无缝连接,真正实现了从概念到产品的完整设计,是目前世界上唯一将电路仿真软件、PCB 设计软件和虚拟模型仿真软件三合一的设计平台。其支持的处理器模型有 51 系列、HC11 系列、PIC、AVR、ARM、8086 以及 MSP430 等。

该软件受到单片机爱好者、从事单片机教学的教师以及致力于单片机开发应用的研发人员的青睐。

4. ISP 下载

ISP (in - system programming) 即在线系统编程,一种无需将存储芯片(如 EPROM)从嵌入式设备上取出就能对其进行编程的过程。

如果 ISP 使用的是 EPROM 存储器,则需要在目标电路板上设计专用电路完成编程(下

载)任务,其优点是,即使器件焊接在电路板上,仍可对其(重新)进行编程。如果ISP使用的是Flash存储器,则通常无需设计专用电路便可以完成编程任务,Flash存储器几乎都采用这种方式编程。ISP下载线是一根用来在线下载程序的通信线。

5. Protel 软件

Protel 软件的主要功能是电路原理图及 PCB 设计,工程中常用的版本有 Protel 99 SE、Protel DXP 和 Protel designer。

Protel 99 SE 是一个 Client/Server 型的应用程序,它提供了一个基本的框架窗口和相应的 Protel 99 SE 组件之间的用户接口。在运行主程序时,各服务器程序可在需要的时间调用,从而加快了主程序的启动速度,极大地提高了软件本身的可扩展性。Protel 99 SE 的主要功能模块包括电路原理图设计、PCB 设计和电路仿真。各模块具有丰富的功能,可以实现电路设计与分析。

1.4 一个简单的单片机应用示例

单片机独有的特点使其可以方便地构成各种控制系统,实现对被控对象的控制。

开发单片机应用系统时,一般要经过以下步骤。

- 1) 总体设计。分析问题,明确任务,拟定出性能/价格比最高的方案。
- 2) 硬件设计。
- 3) 软件设计。
- 4) 编译、仿真调试。
- 5) 程序下载调试,运行成功。

为了从整体上初步认识、领会单片机应用系统,下面介绍一个简单的单片机应用示例的开发过程,以使读者初步建立一个单片机应用的整体概念和基本知识结构(示例中所涉及到的有关软、硬件方面的内容在后续章节中将分别详细介绍)。

例如,利用单片机实现 LED 发光二极管循环闪烁。

(1) 总体设计

控制要求简单,只需要通过单片机出口的一个位控制 LED 就可以实现。

(2) 硬件设计

可直接由单片机的输出口 P1.0 控制一个 LED 发光二极管,运行 Proteus ISIS,输入电路仿真原理图如图 1-10 所示(注意,仿真图中电源及时钟电路系统默认存在,可以不添加)。

在图 1-10 中,被控对象是 1 个发光二极管,采用阳极接电源 Vcc,阴极由 P1.0 控制。若 P1.0 输出为“0”(低电平),发光二极管的阴极为低电平,则该管加正向电压被点亮发光。若 P1.0 输出为“1”,发光二极管的阴极为高电平,则发光二极管截止而熄灭。

(3) 软件设计

单片机软件设计就是结合硬件电路编写控制程序。

根据以上原理,针对其硬件电路的控制程序算法如下。

首先使 P1.0 输出“0”(低电平),点亮相应位的发光二极管,然后经软件延时后,再输出“1”(高电平)使发光二极管熄灭,延时后再点亮发光二极管,反复循环。

以上算法可以选用汇编语言描述(编程),也可以使用 C 语言描述(编程)。

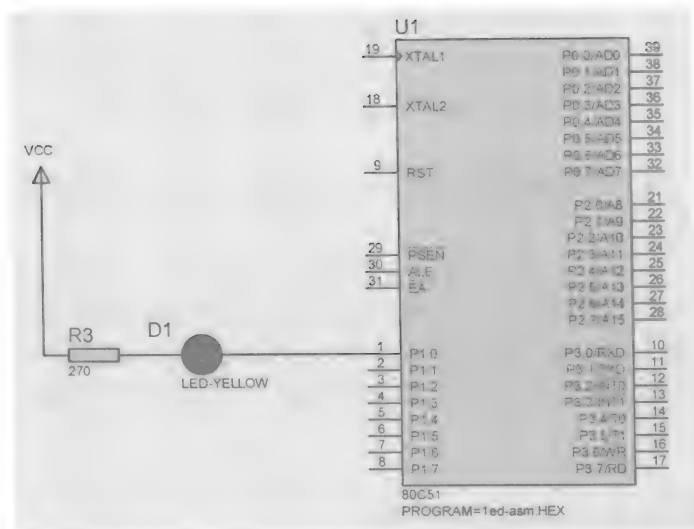


图 1-10 闪光灯原理图

1) 汇编语言源程序如下。

```

ORG 0000H
    SETB  P1.0
START: LCALL DELAY      ;调用延迟一段时间的子程序
    CPL   P1.0          ;求反(1变0,0变1)
    SJMP  START         ;不断循环
DELAY: MOV  R0,#00H     ;延时子程序入口
LP:     MOV  R1,#00H
LP1:    DJNZ R1,LP1
        DJNZ R0,LP
    RET                ;子程序返回
END

```

在 Keil 51 单片机集成开发环境下输入编辑以上源程序，如图 1-11 所示。

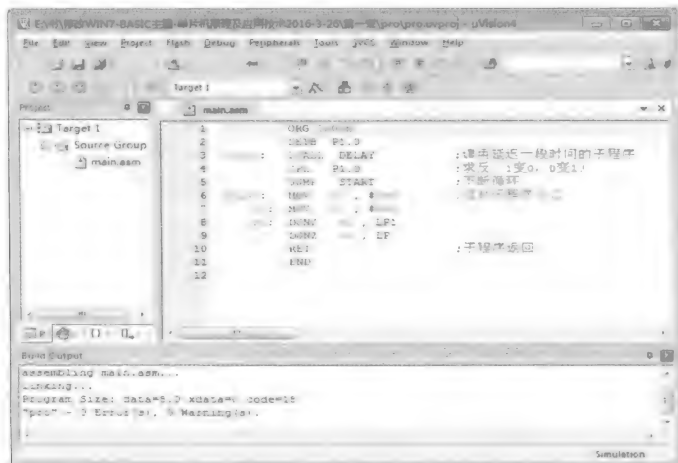


图 1-11 输入编辑汇编语言源程序

2) C51 源程序如下。

```
#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
void delay(uchar n );
sbit i = P1^0;
void main()
{
    while(1)
    {
        i = ! i;          //求反(1变0,0变1)
        delay(30);        //调用延时函数
    }
}

void delay(uchar n )    //延时函数
{
    uchar a,b,c;
    for(c=0;c<n;c++)
        for(a=0;a<100;a++)
            for(b=0;b<100;b++)
                ;
}
```

在 Keil 51 单片机集成开发环境下，输入编辑以上源程序，如图 1-12 所示。

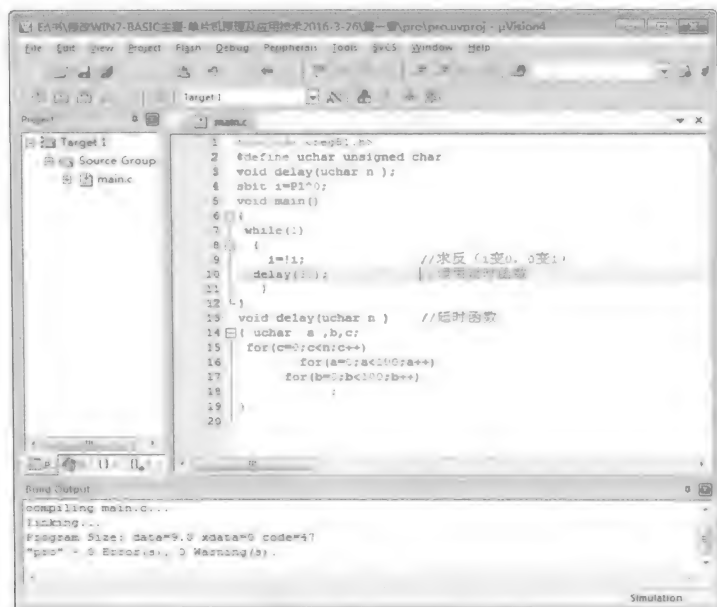


图 1-12 输入编辑 C51 源程序

(4) 程序编译、仿真及调试。

在 Keil 51 单片机集成开发环境下编译源程序并生成 .HEX 文件，然后使用 Proteus 软件进行仿真（参看第 3 章），观察单片机仿真运行结果如图 1-13 所示（注：电阻 R3 下面的〈TEXT〉是该元件属性编辑）。

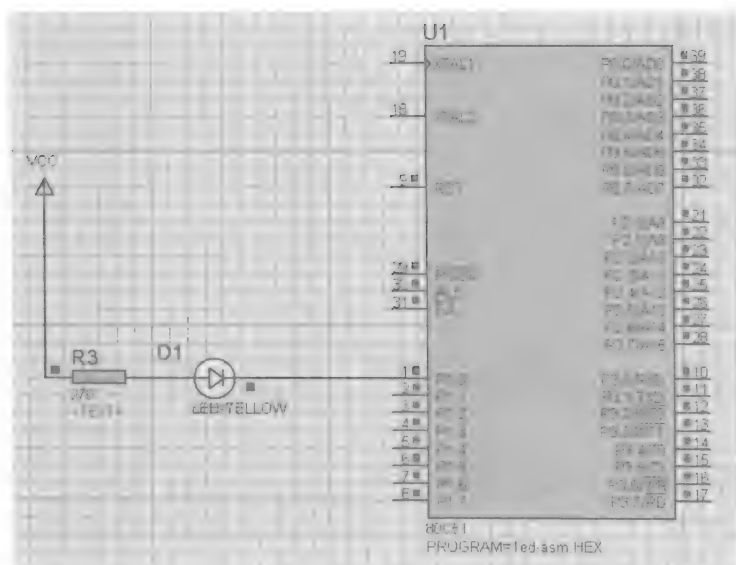


图 1-13 仿真结果

(5) 制作硬件电路

在仿真调试成功的基础上，依据仿真原理图完善制作硬件电路（PCB），实际硬件电路原理图包括电源 Vcc、时钟及复位电路，如图 1-14 所示。

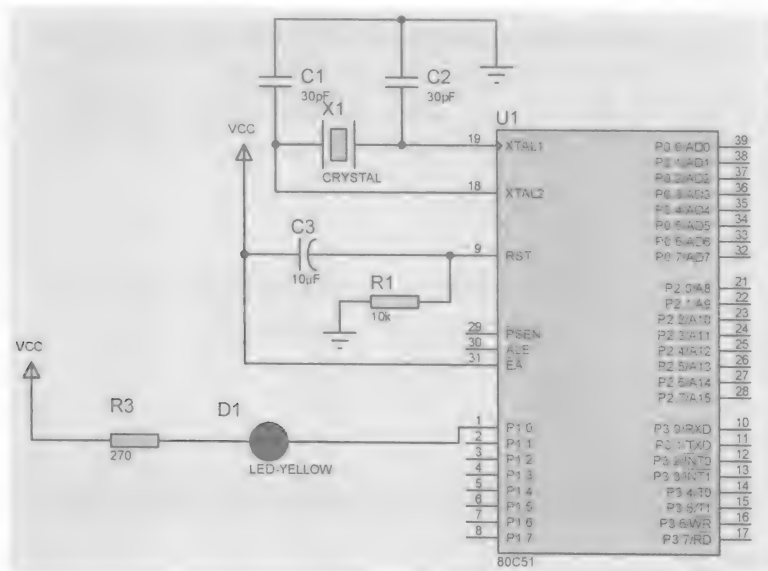


图 1-14 硬件电路

(6) 程序下载、硬件调试运行

通过 ISP 下载软件将程序对应的 .HEX 文件写入电路中单片机的程序存储器 ROM 中，即可投入使用。

AT 公司的 89 系列单片机需要专门编程器写入程序；STC 系列单片机可以由上位机在线通过串口（P3.0/P3.1）直接下载用户程序。

然后对单片机电路直接调试运行，LED 发光二极管循环闪烁，运行成功。

1.5 思考与练习

1. 如何理解计算机产生的结构思想是学习计算机基本原理的基础？

2. 单片机应用灵活性体现在哪些方面？

3. 简述单片机的发展历程。

4. 计算机能够识别的数值是什么？为什么要引进十六进制数？

5. 数值转换。

(1) $37 = ()_B = ()_H$ (2) $12.875 = ()_B = ()_H$

(3) $10110011B = ()_H = ()_{10}$ (4) $10111.101B = ()_H = ()_{10}$

(5) $56H = ()_B = ()_{10}$ (6) $3DFH = ()_B = ()_{10}$

(7) $1A.FH = ()_B = ()_{10}$ (8) $3C4DH = ()_B = ()_{10}$

6. 对于二进制数 $10001001B$ ，若理解为无符号数，则该数对应的十进制数为多少？若理解为有符号数，则该数对应的十进制数为多少？若理解为 BCD 数，则该数对应十进制数为多少？

7. 列出下列数据的反码、原码和补码。

(1) $+123$ (2) -127 (3) $+45$ (4) -9

8. 简述单片机系统组成。

9. 解释以下术语：

单片机 PC 上位机 开发板 程序编辑
程序编译 程序下载 在系统编程 总线 嵌入式系统

10. 简述 51 系列单片机与 STC 单片机的相同点与不同点？

11. 单片机应用开发主要有哪些软、硬件资源？主要功能什么？

12. 单片机开发板的主要用途是什么？

13. 结合简单的单片机应用示例，简述单片机的仿真过程和开发过程。

第2章 51 单片机及硬件结构

本章首先介绍 51 单片机硬件功能结构及内部组成,然后重点描述单片机芯片引脚功能、片内存储器和特殊功能寄存器的作用及组织特点,最后介绍单片机的工作方式、典型 CPU 时序和单片机最小系统组成。

2.1 51 单片机系列

51 单片机是所有兼容 Intel 8051 指令系统单片机的统称。

在强劲的市场需求推动下,随着 Flash ROM 技术及 CPU 工艺技术的高速发展,51 单片机取得了长足的进展。各种 51 兼容机应运而生,单片机片内在原来仅包含随机存储器 RAM、只读存储器 ROM、I/O 口、中断系统及定时器/计数器等功能的基础上,发展成为多种 I/O 接口、驱动电路、脉宽调制电路、模拟多路转换器、A-D 转换器以及 WDT 等功能模块,成为较为完善的单片型微型计算机硬件系统。

目前,常用 51 单片机系列产品主要有 Intel (英特尔)、ATMEL (艾德梅尔)、STC (国产宏晶) 单片机等。

1. 51 系列及兼容单片机的典型产品

51 系列及兼容单片机的典型产品有 Intel (英特尔) 的 8051、80C51、87C51、80C32、80C52、87C52 等;ATMEL (艾德梅尔) 的 89C51、89C52、89C2051、89S51 (RC)、89S52 (RC) 等;STC 的 12C5608、89C51、89C52、89C516、90C516 等众多品牌。

同一子系列不同型号的单片机的主要差别反映在片内存储器的配置上。根据产品型号的后两位,51 系列的单片机又可以分为 51 子系列和 52 子系列,它们的结构基本相同,其主要差别反映在片内存储器的配置上。

51 子系列 (80C51、89S51 等) 是 ROM 型单片机,内含 4 KB 的掩模 ROM 程序存储器和 128 B 的 RAM 数据存储器,可寻址范围均为 64 KB。例如,87C51 内含 4 KB 的可编程 EPROM 程序存储器;89C51 内含 4 KB 的闪速 EEPROM;89S51 内含 4 KB 的 Flash 闪速程序存储器。

52 子系列 (80C52、89S52 等) 为增强型单片机,内含 8 KB 的掩模 ROM 程序存储器和 256 B 的 RAM 数据存储器。

2. STC 单片机

STC 单片机为 51 内核增强型单片机,是当前广泛应用的 51 兼容单片机。

(1) STC 单片机的主要特点

1) 在 51 单片机的基础上增加了脉宽调制电路 (PWM)、模拟多路转换器、A-D 转换器、高速 SPI 通信端口以及硬件看门狗等功能模块。

2) 时钟工作频率可以提高到 35 MHz,使单片机工作速度大大提高。

- 3) 可在线编程和在系统编程，无需专用编程器和仿真器。
- 4) 加密性强。
- 5) 具有较强的抗干扰能力。
- 6) 宽电压工作范围，低功耗。
- 7) 价格低，具有较高的性价比。

(2) 常用 STC 单片机

比较常用的 STC 单片机有：STC12C5A 系列、STC12C2052 系列以及 STC12C5608 系列。各系列内部仅仅在 ROM 或者 RAM 容量配置上不同而已。

1) STC12C2052 系列单片机的 ROM 容量仅有 5 KB，SRAM 有 256 B，8 位 A - D 转换器，2 路 D/A 转换器。

2) STC12C5608 系列单片机的 ROM 最高可达 30 KB，SRAM 为 768 B，10 位的 A - D 转换器，4 路 D - A 转换器，功能适中，得到大多数用户的青睐。

3) STC12C5A 系列最高型号的 ROM 达到了 60 KB，SRAM 则达到了 1280 B，10 位的 A - D 转换器，2 路 D - A 转换器，在 51 单片机及兼容机中其性能是相当可观的了。

2.2 51 单片机总体结构

本节以 51 单片机基本内核的典型产品 8051 为例，对单片机的结构作详细介绍。

2.2.1 51 单片机总体结构框图及功能

8051 单片机内部由 CPU、4 KB 的 ROM、128 B 的 RAM、4 个 8 位的 I/O 并行端口、一个串行口、两个 16 位定时/计数器及中断系统等组成，其内部基本结构框图如图 2-1 所示。

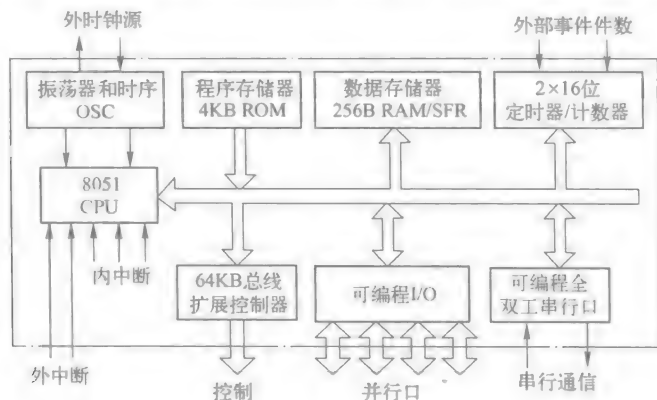


图 2-1 8051 单片机内部基本结构框图

由图 2-1 可以看出，单片机内部各功能部件通常都挂靠在内部总线上，它们通过内部总线传送地址信息、数据信息和控制信息，各功能部件分时使用总线，即所谓的内部单总线结构。

图 2-2 为 8051 单片机系统结构原理框图。

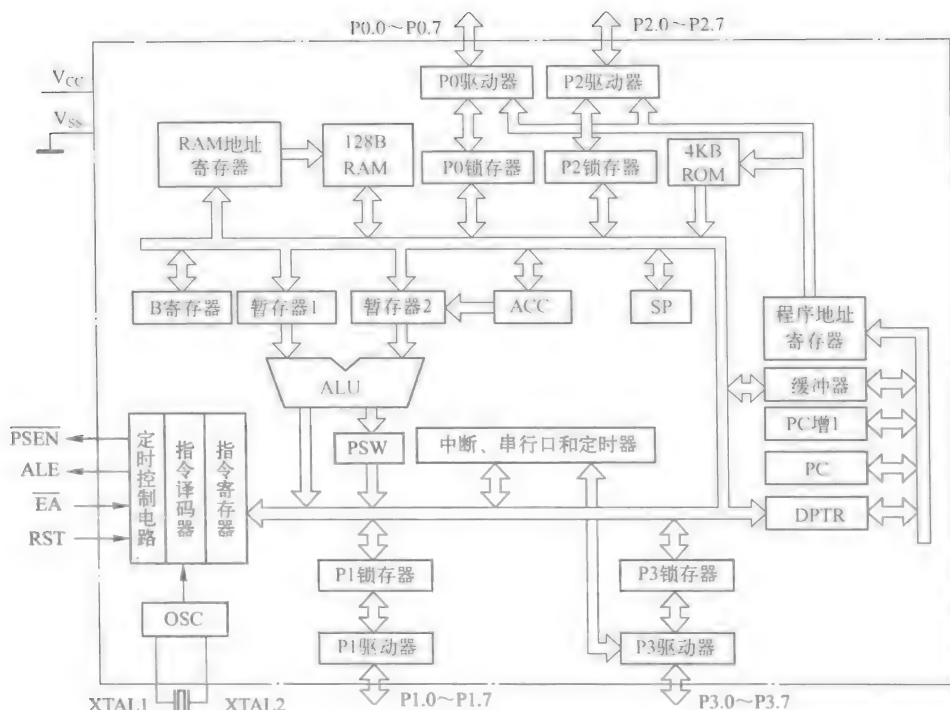


图 2-2 8051 单片机系统结构原理框图

1. CPU

CPU 是单片机内部的核心部件，是单片机的指挥和控制中心。从功能上看，CPU 可分为运算器和控制器两大部分。

(1) 控制器

控制器的主要功能是依次取出由程序计数器所指向的程序存储器 ROM 存储单元的指令代码，并对其进行分析译码。然后通过定时和控制电路，按时序规定发出指令功能所需要的各种（内部和外部）控制信息，使各功能模块协调工作，执行该指令功能所需的操作。

控制器主要包括程序计数器、指令寄存器、指令译码器及定时控制电路。

程序计数器 PC（Program Counter）是一个 16 位的专用寄存器，用来存放 CPU 要执行的、存放在程序存储器中的、下一条指令存储单元的地址。当 CPU 要取指令时，CPU 首先将 PC 的内容（即指令在程序存储器的地址）送往地址总线（AB）上，从程序存储器取出当前要执行的指令，经指令译码器对指令进行译码，由定时、控制电路发出各种控制信息，完成指令所需的操作。同时，PC 的内容自动递增或按上一条指令的要求，指向 CPU 要执行的下一条指令的地址。当前指令执行完后，CPU 重复以上操作。CPU 就是这样不断地取指令，分析执行指令，从而保证程序的正常运行。

由此可见，程序计数器 PC 实际上是当前指令所在地址的指示器。CPU 所要执行的每一条指令，必须由 PC 提供指令的地址。对于一般顺序执行的指令，PC 的内容自动指向下一条指令；而对于控制类指令，则是通过改变 PC 的内容，来改变执行指令的顺序。

当系统上电复位后，PC 的内容为 0000H，CPU 便从该入口地址开始执行程序。所以，单片机主控程序的首地址自然应定位为 0000H。

(2) 运算器 ALU

运算器的功能是对数据进行算术运算和逻辑运算。计算机对任何数据的加工、处理必须由运算器完成。

运算器可以对单字节（8 位）、半字节（4 位）二进制数据进行加、减、乘、除算术运算和与、或、异或、取反、移位等逻辑运算。

运算器由算术逻辑运算部件 ALU、累加器 ACC、程序状态字寄存器 PSW 等组成。各部分主要功能如下。

1) 算术逻辑运算部件 ALU。

ALU 由加法器和其他逻辑电路组成。ALU 主要用于对数据进行算术和各种逻辑运算，运算的结果一般送回累加器 ACC，而运算结果的状态信息送程序状态字 PSW。

2) 累加器 ACC。

ACC 是一个 8 位寄存器，指令助记符可简写为“A”，它是 CPU 工作时最繁忙、最活跃的一个寄存器。CPU 的大多数指令，都要通过累加器“A”与其他部件交换信息。ACC 常用于存放使用次数高的操作数或中间结果。

3) 程序状态寄存器 PSW。

PSW 是一个 8 位寄存器，用于寄存当前指令执行后的某些状态，即反映指令执行结果的一些特征信息。这些信息为后续要执行的指令（如控制类指令）提供状态条件，供查询和判断，不同的特征用不同的状态标志来表示。PSW 各位定义见表 2-1。

表 2-1 PSW 各位定义

位	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
位地址	D7H	D6H	D5H	D4H	D3H	D2H	D1H	D0H
位名	Cy	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P

- Cy (PSW.7)：即 PSW 的 D7 位，进位/借位标志。

在进行加、减运算时，如果运算结果的最高位 D7 有进位或借位时，Cy 置“1”，否则 Cy 置“0”。在执行某些运算指令时，可被置位或清零。在进行位操作时，Cy 是位运算中的累加器，又称位累加器。51 单片机有较强的位处理能力，一些常用的位操作指令，都是以位累加器为核心而设计的。Cy 的指令助记符用“C”表示。

- AC (PSW.6)：即 PSW 的 D6 位，辅助进位标志。

在进行加、减法运算时，如果运算结果的低 4 位（低半字节）向高 4 位（高半字节）产生进位或借位时，AC 置“1”，否则 AC 置“0”。

AC 位可用于 BCD 码运算调整时的判断位，即作为 BCD 码调整指令“DA A”的判断依据之一。

- F0 (PSW.5) 及 F1 (PSW.1)：即 PSW 的 D5 位、D1 位，用户标志位。

可由用户根据需要置位、复位，作为用户自行定义的状态标志。

- RS1 及 RS0 (PSW.4 及 PSW.3)：即 PSW 的 D4 位、D3 位，寄存器组选择控制位。

用于选择当前工作的寄存器组，可由用户通过指令设置 RS0、RS1，以确定当前程序中选用的寄存器组。当前寄存器组的指令助记符为 R0 ~ R7，它们占用 RAM 地址空间。

RS0、RS1 与寄存器组的对应关系见表 2-2。

表 2-2 RS0、RS1 与寄存器组的对应关系表

RS1	RS0	寄存器组	片内 RAM 地址	指令助记符
0	0	0 组	00H ~ 07H	R0 ~ R7
0	1	1 组	08H ~ 0FH	R0 ~ R7
1	0	2 组	10H ~ 17H	R0 ~ R7
1	1	3 组	18H ~ 1FH	R0 ~ R7

由此可见，单片机内的寄存器组，实际上是片内 RAM 中的一些固定的存储单元。

单片机上电或复位后，RS0 和 RS1 均为 0，CPU 自动选中 0 组，片内 RAM 地址为 00H ~ 07H 的 8 个单元为当前工作寄存器，即 R0 ~ R7。

● OV (PSW.2)：即 PSW 的 D2 位，溢出标志位。

在进行算术运算时，如果运算结果超出一个字长所能表示的数据范围即产生溢出，该位由硬件置“1”；若无溢出，则置“0”。例如，MCS-51 单片机的 CPU 在运算时的字长为 8 位，对于有符号数来说，其表示范围为 -128 ~ +127，运算结果超出此范围即产生溢出。

● P (PSW.0)：即 PSW 的 D0 位，奇偶标志位。

P 用于表示累加器 A 中“1”的个数是奇数还是偶数，若为奇数，则 P=1，否则 P=0。P 常用来作为传输通信中对数据进行奇、偶校验的标志位。

2. RAM

RAM 为单片机内部数据存储器。其存储空间包括随机存储器区、寄存器区、特殊功能寄存器及位寻址区。

3. ROM

ROM 为单片机内部程序存储器，主要用于存放处理程序（下节详述）。

4. 并行 I/O 口

P0 ~ P3 是 4 个 8 位并行 I/O 口，每个口既可作为输入，也可作为输出。单片机在与外部存储器及 I/O 端口设备交换信息时，必须由 P0 ~ P3 口完成。

P0 ~ P3 口提供 CPU 访问外部存储器时所需的地址总线、数据总线及控制总线。

P0 ~ P3 口作为输出时，数据可以锁存，输入时具有缓冲功能。每个口既可同步传送 8 位数据，又可按位寻址传送其中 1 位数据，使用十分方便。

5. 定时器/计数器

定时器/计数器用于定时和对外部事件进行计数。当它对具有固定时间间隔的内部机器周期进行计数时，它是定时器；当它对外部事件所产生的脉冲进行计数时，它是计数器。

6. 中断系统

51 单片机有 5 个中断源，中断处理系统灵活、方便，使单片机处理问题的灵活性和工作效率大大提高。

7. 串行接口

串行接口提供对数据各位按序一位一位地传送。

51 单片机中的串行接口是一个全双工通信接口，能够同时发送和接收数据。

8. 时钟电路 OSC

CPU 执行指令的一系列动作都是在时序电路的控制下一拍一拍进行的，时钟电路用于

产生单片机中最基本的时间单位。

以上所述为 51 单片机内部的基本功能部件。对于存储器、定时器、中断系统以及串行口等，在后续章节中将分别详细介绍。

2.2.2 51 单片机引脚功能

8051 单片机采用 40 脚双列直插式封装，其引脚排列及逻辑符号如图 2-3 所示。

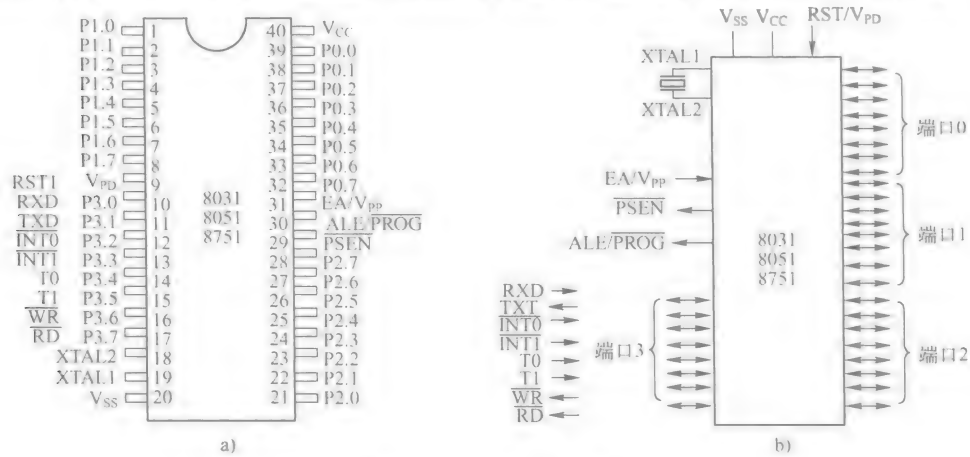


图 2-3 51 单片机引脚图
a) DIP 引脚 b) 逻辑符号

STC12C5A 系列单片机引脚图如图 2-4 所示。

由于 51 单片机的高性能受引脚数目的限制，所以有不少引脚具有双重功能。下面分别说明 8051 单片机各引脚的含义和功能。

1. 主电源引脚 V_{CC} 和 V_{SS}

V_{CC} ：接主电源 +5 V。

V_{SS} ：电源接地端。

2. 时钟电路引脚 XTAL1 和 XTAL2

为了产生时钟信号，8051 单片机内部设置了一个反相放大器，XTAL1 是片内振荡器反相放大器的输入端，XTAL2 是片内振荡器反相放大器的输出端，也是内部时钟发生器的输入端。当使用自激振荡方式时，XTAL1 和 XTAL2 外接石英晶振，使内部振荡器按照石英晶振的频率振荡，即产生时钟信号。

当使用外部信号源为 8051 单片机提供时钟信号时，XTAL1 应接地，XTAL2 接外部信号源。

3. 控制信号引脚

(1) RST/ V_{PD}

RST/ V_{PD} 为复位/备用电源输入端。

复位功能：单片机上电后，在该引脚上出现两个机器周期（24 个振荡周期）宽度以上的高电平，就会使单片机复位。可在 RST 与 V_{CC} 之间接一 10 μ F 电容，RST 再经一 8 k Ω 下拉电阻接 V_{SS} ，即可实现单片机上电自动复位。

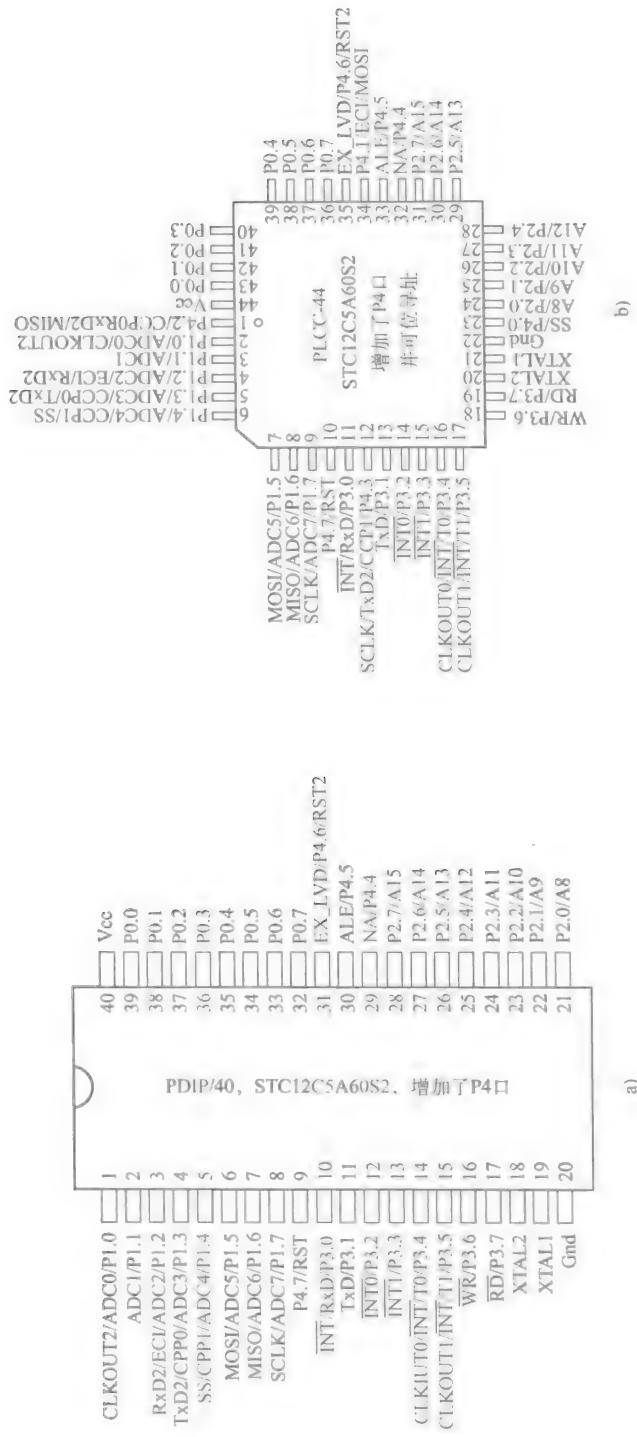


图2-4 STC12C5A系列单片机引脚图

a) 40脚双列直插式; b) 贴片式

备用功能：在主电源 V_{CC} 掉电期间，该引脚 V_{PB} 可接 +5 V 电源，当 V_{CC} 下降到低于规定的电平，而 V_{PB} 在其规定的电压范围内时， V_{PB} 就向片内 RAM 提供备用电源，以保持片内 RAM 中信息不丢失，以便电压恢复正常后单片机能正常运行。

(2) $\overline{ALE}/\overline{PROG}$

$\overline{ALE}/\overline{PROG}$ 为低 8 位地址锁存使能输出/编程脉冲输入端。

地址锁存使能输出 \overline{ALE} ：当单片机访问外部存储器时，外部存储器的 16 位地址信号由 P0 口输出低 8 位，P2 口输出高 8 位， \overline{ALE} 可用作低 8 位地址锁存控制信号；当不用作外部存储器地址锁存控制信号时，该引脚仍以时钟振荡频率的 1/6 固定地输出正脉冲，可以驱动 8 个 LS 型 TTL 负载。

编程脉冲输入端 \overline{PROG} ：在对 8751 单片机片内 EPROM 编程（固化程序）时，该引脚用于输入编程脉冲。

(3) \overline{PSEN}

\overline{PSEN} 为外部程序存储器控制信号，即读选通信号，可以驱动 8 个 LS 型 TTL 负载。

CPU 在访问外部程序存储器时，在每个机器周期中， \overline{PSEN} 信号两次有效。

(4) \overline{EA}/V_{PP}

\overline{EA}/V_{PP} 为外部程序存储器允许访问/编程电源输入。

\overline{EA} ：当 $\overline{EA} = 1$ 时，CPU 从片内程序存储器开始读取指令。当程序计数器 PC 的值超过 0FFFH 时（8751 单片机片内程序存储器为 4 KB），将自动转向执行片外程序存储器的指令。当 $\overline{EA} = 0$ 时，CPU 仅访问片外程序存储器。

V_{PP} ：在对 8751 单片机内部 EPROM 编程时，此引脚应接 21 V 编程电源。

特别注意，不同芯片有不同的编程电压 V_{PP} ，应仔细阅读芯片说明书。

4. 并行 I/O 口 P0 ~ P4 端口引脚

单片机实现任何控制功能，必须通过 I/O 端口引脚实现对接电路（外围设备）相关信息的读、写，以实现对外围设备的控制。51 单片机与外围设备的信息交换，全部由并行 8 位 I/O 共 32 位数据线来实现。8751 单片机并行 I/O 端口 P0 ~ P4 端口结构引脚图，如图 2-5 所示。

(1) P0 口（P0.0 ~ P0.7）

P0 口内部是一个 8 位漏极开路型双向 I/O 端口。

P0 口作为通用 I/O 口使用时应外接 10 k Ω 左右的上拉电阻。在端口进行输入操作（即 CPU 读取端口数据）前，应先向端口的输出锁存器写“1”。

当 CPU 访问片外存储器时，P0 口自动作为地址/数据复用总线使用，分时向外部存储器提供低 8 位地址和传送 8 位双向数据信号。P0 口作为地址/数据复用总线使用时是一个真正的双向口。

在对 EPROM 编程时，由 P0 口输入指令字节，而在验证程序时，P0 输出指令字节（验证时应外接上拉电阻）。

对于标准（早期）的 Intel 8051 单片机，P0 口能以吸收电流的方式驱动 8 个 LS 型 TTL

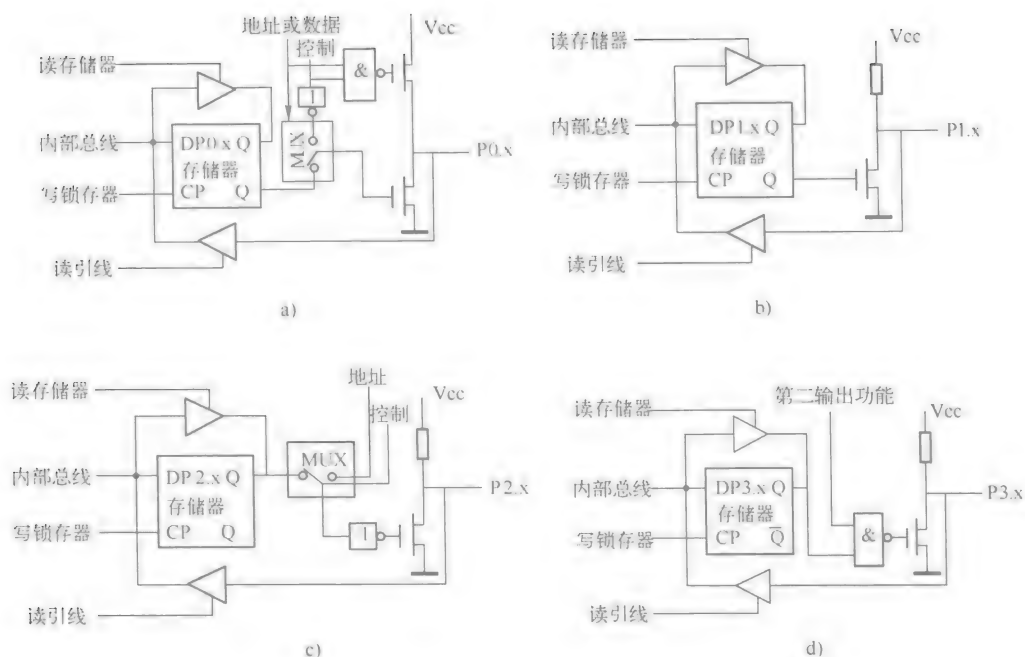


图 2-5 8051 并行 I/O 端口结构引脚图

a) P0 端口结构引脚图 b) P1 端口结构引脚图 c) P2 端口结构引脚图 d) P3 端口结构引脚图

负载。LS 型 TTL 负载是指单片机端口所接负载是 74LS 系列的数字芯片。以 TI 公司的 74LS00 芯片为例，其输入端接高电平时，输入电流为 $20\ \mu\text{A}$ ，输入端接低电平时，输入电流是 $-0.4\ \text{mA}$ 。因此，单片机端口（位）输出高电平时，每个 LS 型 TTL 输入端将是 $20\ \mu\text{A}$ 的拉电流型负载；单片机端口（位）输出低电平时，则吸收 $0.4\ \text{mA}$ 的负载电流。P0 口每个端口（位）可以驱动 8 个 LS 型 TTL 负载，允许吸收电流为 $0.4\ \text{mA} \times 8 = 3.2\ \text{mA}$ 。

(2) P1 口 (P1.0 ~ P1.7)

P1 口是一个内部带上拉电阻的 8 位准双向 I/O 端口。

当 P1 口输出高电平时，能向外部提供拉电流负载，因此，不需再外接上拉电阻。当端口用作输入时，也应先向端口的输出锁存器写入“1”，然后再读取端口数据。

在对 EPROM 编程和验证程序时，P1 口用来输入低 8 位地址。

早期的 8051 单片机，P1 口能驱动 4 个 LS 型 TTL 负载。

(3) P2 口 (P2.0 ~ P2.7)

P2 口也是一个内部带上拉电阻的 8 位准双向 I/O 端口。

当 CPU 访问外部存储器时，P2 口自动用于输出高 8 位地址，与 P0 口的低 8 位地址一起形成外部存储器的 16 位地址总线。此时，P2 口不再作为通用 I/O 口使用。

早期的 8051 单片机 P2 口可驱动 4 个 LS 型 TTL 负载。

在对 EPROM 编程和验证程序时，P2 口用作接收高 8 位地址。

(4) P3 口 (P3.0 ~ P3.7)

P3 口是一个内部带上拉电阻的 8 位多功能双向 I/O 端口。

P3 口除了作通用 I/O 端口外，其主要功能是它的各位还具有第二功能。无论 P3 口作通

用输入口还是作第二输入功能口使用，相应位的输出锁存器和第二输出功能端都应置“1”。

早期的 8051 单片机，P3 口能驱动 4 个 LS 型 TTL 负载。

P3 口作为第二功能使用时的各引脚定义见表 2-3。

表 2-3 P3 口各位的第二功能表

P3 口引脚	第二功能
P3.0	RXD (串行口输入端)
P3.1	TXD (串行口输出端)
P3.2	$\overline{\text{INT0}}$ (外部中断 0 输入端)
P3.3	$\overline{\text{INT1}}$ (外部中断 1 输入端)
P3.4	T0 (定时器 0 的外部输入)
P3.5	T1 (定时器 1 的外部输入)
P3.6	$\overline{\text{WR}}$ (外部数据存储器“写”控制输出信号)
P3.7	$\overline{\text{RD}}$ (外部数据存储器“读”控制输出信号)

可以看出，P3 口的第二功能包含：串行输入输出、外部中断控制、定时器外部输入控制及外部存储器读写控制端口。由于单片机没有专设的控制信号引脚，因此，单片机在进行上述操作时所需要的控制信号必须由 P3 口提供，P3 口第二功能相当于 PC 中 CPU 的控制线引脚。

综上所述，由于 P0 口与 P1、P2、P3 口的内部结构不同，其功能也不相同。随着 51 兼容机性能的不断提升，其负载驱动电流也比早期的 51 单片机大大提高，在使用时应注意以下方面。

1) P0 ~ P3 都是准双向 I/O 口，即 CPU 在读取数据时，必须先向相应端口的锁存器写入“1”。各端口名称与锁存器名称在编程时相同，均可用 P0 ~ P3 表示。当系统复位时，P0 ~ P3 端口锁存器全为“1”，CPU 可直接对其读取数据。

2) 由于早期 51 单片机驱动能力较低，如果驱动更多的器件，可以用“8 位总线缓冲驱动”芯片来实现，例如，经常使用的 74LS244、74LS245 芯片。

3) P0 口可作通用输入、输出端口使用。若输出高电平驱动拉电流负载时，需外接阻值合适的上拉电阻（一般为几千欧）才能使该位输出高电平（或负载所需分压电平）。P1、P2、P3 口的输出均接有内部上拉电阻，输出端无需外接上拉电阻。拉电流能力一般不高于 1 mA。

4) 常用的 89C51 单片机 P0 口输出低电平时，一个引脚吸收的最大电流为 10 mA，允许吸收的最大总电流（即 P0 口 8 个引脚允许电流的总和）为 26 mA；P1、P2 及 P3 口分别吸收的总电流最大为 15 mA；最新的 STC12 系列单片机 I/O 口的吸收电流是 20 mA，传统的 STC89Cxx 系列单片机 I/O 口的吸收电流是 6 mA。为了提高输出负载能力，单片机输出口一般采用驱动器输出，并且以输出低电平作为控制信号。

5) P0、P2 和 P3 口在无系统扩展时可以作为通用 I/O 端口使用。但在系统扩展时应当特别注意，当 CPU 访问扩展的外部存储器时，CPU 将自动地把外部存储器的地址线信号（16 位）送 P0、P2 口（P0 口输出低 8 位地址，P2 口输出高 8 位地址），向外部存储器输出 16 位存储单元地址。在控制信号 ALE 的作用下，该地址低 8 位被锁存后，P0 口自动切换为数据总线。这时经 P0 口可向外部存储器进行读、写数据操作。此时，P0 口为地址/数据复

用口（不必外接上拉电阻）、P2 口不再作通用 I/O 端口、P3.7 或 P3.6 作为读或写控制信号输出。

6) P3 口若不需要作第 2 功能口时，则自动作为通用 I/O 口使用。当仅需要 P3 口的某些位作第 2 功能使用时，则另一些位宜作为位处理的 I/O 口使用。

2.3 51 单片机存储结构及位处理器

2.3.1 51 单片机存储器的特点

51 单片机的存储器与一般微机存储器的配置不同，一般微机把程序和数据共存同一存储空间，各存储单元对应惟一的地址。而 51 单片机的存储器把程序 and 数据的存储空间严格区分开。

51 单片机存储器的划分方法如下。

(1) 物理存储空间分配

51 单片机存储器为字节存储单元，从物理结构上划分，有以下 4 个存储空间。

- 1) 片内程序存储器（4 KB）。
- 2) 片外程序存储器（可以扩展为 64 KB）。
- 3) 片内数据存储器（256 B）。
- 4) 片外数据存储器（可以扩展为 64 KB）。

(2) 逻辑地址空间

从用户使用（编程）的角度划分，51 单片机存储器在逻辑上划分为 3 个存储器地址空间。

- 1) 片内外统一编址的 64 KB 的程序存储器地址空间。
- 2) 片内（128 + 128）B 数据存储器地址空间。
- 3) 片外 64 KB 的数据存储器地址空间。

对于同一地址信息，可表示不同的存储单元。故在访问不同的逻辑存储空间时，51 单片机提供了几种不同形式的指令。

- MOV 指令用于访问内部数据存储器。
- MOVC 指令用于访问片内外程序存储器。
- MOVX 指令用于访问外部数据存储器。

显然，51 单片机的存储器结构较一般微机复杂。掌握好 51 单片机存储器结构对单片机应用程序设计是大有帮助的，因为单片机应用程序是面向 CPU、面向存储器进行设计的。

8051 单片机存储结构如图 2-6 所示。从图 2-6 中可以看出，内部程序存储器（4 KB - ROM）地址空间为 0000H ~ 0FFFH、外部程序存储器地址空间为 0000H ~ FFFFH，内部数据存储器（128B - RAM）地址空间为 00H ~ 7FH，特殊功能寄存器（共 21 个）在 RAM 的 80H ~ FFH 地址空间内，而外部数据存储器地址空间为 0000H ~ FFFFH。

2.3.2 程序存储器

程序存储器用于存放已编制好的程序及程序中用到的常数。一般情况下，在程序调试运

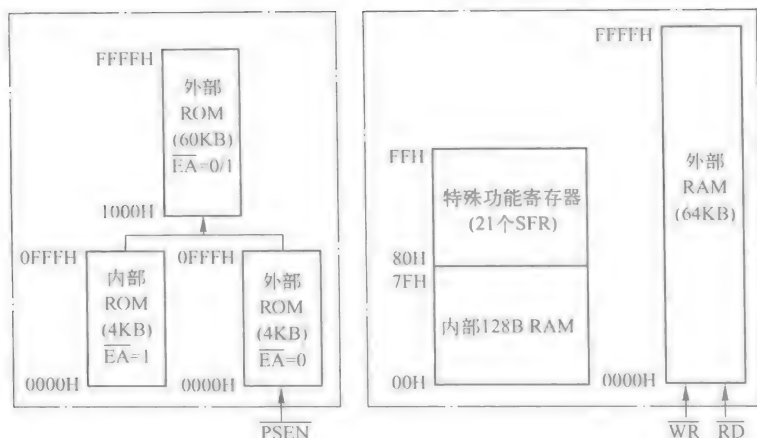


图 2-6 51 (8051) 单片机存储结构

行成功后，由单片机开发机将程序写入（下载）程序存储器。程序在运行中不能修改程序存储器中的内容。

程序存储器由 ROM 构成，单片机掉电后，ROM 内容不会丢失。

8051 片内有 4 KB 的 ROM，87C51 内含 4 KB 的可编程 EPROM 程序存储器，89C51 内含 4 KB 的闪速 EEPROM；89S51 内含 4 KB 的 Flash 闪速程序存储器。

单片机在工作时，由程序计数器（PC）自动指向将要执行的指令在程序存储器中的存储地址。51 单片机程序存储器地址为 16 位（二进制数），因此程序存储器的地址范围为 64 KB。片内、片外程序存储器的地址空间是连续的。

8052、89S52 等单片机内部 ROM 为 8 KB。

当引脚 $\overline{EA} = 1$ 时，CPU 访问内部程序存储器（即 8051 的程序计数器 PC 在 0000H ~ 0FFFH 地址范围内），当 PC 的值超过 0FFFH，CPU 自动转向访问外部程序存储器，即自动执行片外程序存储器中的程序。

当 $\overline{EA} = 0$ 时，CPU 访问外部程序存储器（8051 程序计数器 PC 在 0000H ~ FFFFH 地址范围内），CPU 总是从外部程序存储器中取指令。

一般情况下，首先使用片内程序存储器，因此，设置 $\overline{EA} = 1$ 。

MOVC 指令用于访问程序存储器。

在程序存储器中，51 单片机定义了 7 个单元用于特殊用途。

0000H：CPU 复位后，PC = 0000H，程序总是从程序存储器的 0000H 单元开始执行。

0003H：外部中断 0 中断服务程序入口地址。

000BH：定时器/计数器 0 溢出中断服务程序的入口地址。

0013H：外部中断 1 中断服务程序入口地址。

001BH：定时器/计数器 1 溢出中断服务程序的入口地址。

0023H：串行口中断服务程序的入口地址。

002BH：定时器/计数器 2 溢出或 T2EX（P1.1）端负跳变时的入口地址（仅 52 子序列所特有）。

由于以上 7 个特殊用途的存储单元相距较近，在实际使用时，通常在入口处安放一条无

条件转移指令。例如，在 0000H 单元可安排一条转向主控程序的转移指令；在其他入口可安排转移指令使之转向相应的由用户设计的中断服务程序实际入口地址。

2.3.3 数据存储器

数据存储器用于存放程序运算的中间结果、状态标志位等。数据存储器由 RAM 构成，一旦掉电，其数据将丢失。

在 51 单片机内，数据存储器分为内部数据存储器 and 外部数据存储器，这是两个独立的地址空间，在使用时必须分别编址。

内部数据存储器为 (128 + 128) B。外部数据存储器最大可扩充为 64 KB，其地址指针为 16 位二进制数。

51 单片机提供 MOV 指令用于访问内部 RAM，MOVB 用于访问外部 RAM。

内部数据存储器是最活跃、最灵活的存储空间，51 单片机指令系统寻址方式及应用程序大部分是面向内部数据存储器的。

内部数据存储器分为高、低 128B 两大部分，如图 2-7 所示。



图 2-7 片内数据存储器的配置

由图 2-7 可以看出：

- 低 128B 为 RAM 区，地址空间为 00H ~ 7FH。
- 高 128B 为特殊功能寄存器（SFR）区，地址空间为 80H ~ FFH，其中仅有 21 个字节单元是有定义的。

1. 通用寄存器区

在低 128B 的 RAM 区中，将地址 00 ~ 1FH 共 32 个单元设为工作寄存器区，这 32 个单元又分为 4 组，每组由 8 个单元按序组成通用寄存器 R0 ~ R7。

通用寄存器 R0 ~ R7 不仅用于暂存中间结果，而且是 CPU 指令中寻址方式不可缺少的工作单元。任一时刻，CPU 只能选用一组工作寄存器为当前工作寄存器，因此，不会发生冲突。未选中的其他三组寄存器可作为一般数据存储器使用。

CPU 复位后，自动选中第 0 组工作寄存器。

可以通过程序对程序状态字 PSW 中的 RS1、RS0 位进行设置，以实现工作寄存器组的切换，RS1、RS0 的状态与当前工作寄存器组的对应关系见表 2-2。

2. 可位寻址区

地址为 20H~2FH 的 16 个 RAM（字节）单元，既可以像普通 RAM 单元按字节地址进行存取，又可以按位进行存取，这 16 个字节共有 128（16×8）个二进制位，每一位都分配一个位地址，编址为 00H~7FH，如图 2-8 所示。

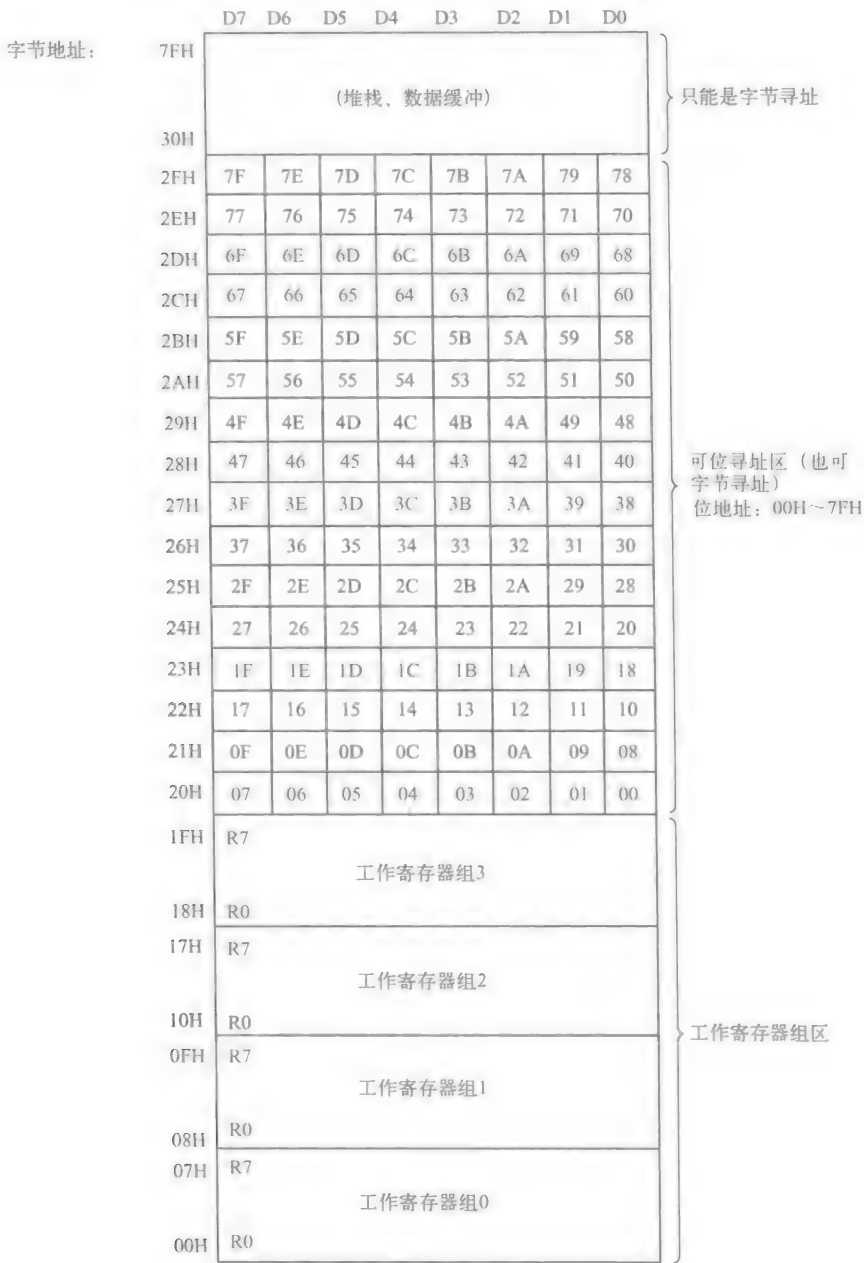


图 2-8 片内 RAM 区字节地址及位地址分配

由图 2-8 可看出，位地址和字节地址都是用 8 位二进制数（2 位十六进制数）表示，但其含义不同。字节地址单元的数据是 8 位二进制数，而位地址单元的数据是 1 位二进制数，在使用时要特别注意。例如：

1) 字节地址 20H 单元，该地址单元的数据为 D0 ~ D7（8 位）；而该单元的每一位的地址为

位地址	07H	06H	05H	04H	03H	02H	01H	00H
	(20H.7)	(20H.6)	(20H.5)	(20H.4)	(20H.3)	(20H.2)	(20H.1)	(20H.0)
位	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

因为位地址 00H ~ 07H 分别表示 20H 单元 D0 ~ D7 位的地址，故其位地址又可表示为 20H.0 ~ 20H.7。

2) 位地址为 20H，该位地址单元是字节地址 24H 单元的第 0 位，故位地址又可表示为 24H.0。

必须指出，对于某个地址，既可以表示字节地址，又可以表示位地址（如 20H、21H 等），那么，如何区分一个地址是字节地址还是位地址呢？可以通过指令中操作数的类型确定。如果指令中的另一个操作数为字节数据，则该地址必为字节地址；如果指令中的另一个操作数为一位数据，则该地址必为位地址。例如：

```
MOV  A, 20H      ; A 为字节单元,20H 为字节地址
MOV  C, 20H      ; C 为位单元,20H 为位地址,即 24H.0
```

3. 只能字节寻址的 RAM 区

在 30H ~ 7FH 区的 80 个 RAM 单元为用户 RAM 区，只能按字节存取。所以，30H ~ 7FH 区是真正的数据缓冲区。

4. 堆栈缓冲区

在应用程序中，往往需要一个后进先出的 RAM 缓冲区，用于子程序调用和中断响应时保护断点及现场数据，这种后进先出的 RAM 缓冲区称为堆栈。原则上，堆栈区可设在内部 RAM 的 00H ~ 7FH 的任意区域，但由于 00H ~ 1FH 及 20H ~ 2FH 区域的特殊作用，堆栈区一般设在 30H ~ 7FH 的范围内。由堆栈指针 SP 指向栈顶单元，在程序设计时，应对 SP 初始化来设置堆栈区。

2.3.4 专用寄存器区（SFR）

在片内数据存储器的 80H ~ FFH 单元（高 128B）中，有 21 个单元作为专用寄存器（SFR），专用寄存器又称特殊功能寄存器。

51 单片机内部的 I/O 口（P0 ~ P3）、CPU 内的累加器 A 等统称为特殊功能寄存器。这些寄存器离散分布在片内数据存储器的 80H ~ FFH 单元，每一个寄存器都有一个确定的地址，并定义了寄存器符号名，其地址分布见表 2-4。

表 2-4 特殊功能寄存器（SFR）地址

寄存器	位地址及位名								字节地址
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
B	F7H	F6H	F5H	F4H	F3H	F2H	F1H	F0H	F0H

(续)

寄存器	位地址及位名								字节地址
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
ACC	E7H	E6H	E5H	E4H	E3H	E2H	E1H	E0H	E0H
PSW	D7H	D6H	D5H	D4H	D3H	D2H	D1H	D0H	D0H
	C ₅	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	
IP	BFH	BEH	BDH	BCH	BBH	BAH	B9H	B8H	B8H
				PS	PT1	PX1	PT0	PX0	
P3	B7H	B6H	B5H	B4H	B3H	B2H	B1H	B0H	B0H
	P3. 7	P3. 6	P3. 5	P3. 4	P3. 3	P3. 2	P3. 1	P3. 0	
IE	AFH	AEH	ADH	ACH	ABH	AAH	A9H	A8H	A8H
	EA			ES	ET1	EX1	ET0	EX0	
P2	A7H	A6H	A5H	A4H	A3H	A2H	A1H	A0H	A0H
	P2. 7	P2. 6	P2. 5	P2. 4	P2. 3	P2. 2	P2. 1	P2. 0	
SBUF									99H
SCON	9FH	9EH	9DH	9CH	9BH	9AH	99H	98H	98H
	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	
P1	97H	96H	95H	94H	93H	92H	91H	90H	90H
	P1. 7	P1. 6	P1. 5	P1. 4	P1. 3	P1. 2	P1. 1	P1. 0	
TH1									8DH
TH0									8CH
TL1									8BH
TL0									8AH
TMOD	GATE	C/ \bar{T}	M1	M0	GATE	C/ \bar{T}	M1	M0	89H
TCON	8FH	8EH	8DH	8CH	8BH	8AH	89H	88H	88H
	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	
PCON									87H
DPH									83H
DPL									82H
SP									81H
P0	87H	86H	85H	84H	83H	82H	81H	80H	80H
	P0. 7	P0. 6	P0. 5	P0. 4	P0. 3	P0. 2	P0. 1	P0. 0	

由于特殊功能寄存器并未占满 128 个单元，故对空闲地址的操作是没有意义的。

对特殊功能寄存器的访问只能采用直接寻址方式。

地址能被 8 整除的特殊功能寄存器，可对其各位进行位寻址操作。

部分特殊功能寄存器（SFR）简介如下。

1) 累加器 ACC：字节地址为 E0H，并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址，D0 ~ D7 位地

址相应为 E0H ~ E7H。

2) 寄存器 B: 字节地址为 F0H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址, D0 ~ D7 位地址相应为 F0H ~ F7H, 主要用于暂存数据。

3) 程序状态字 PSW: 字节地址为 D0H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址, D0 ~ D7 数据位的位地址相应为 D0H ~ D7H, 主要用于寄存当前指令执行后的某些状态信息。

例如: Cy 表示进位/借位标志, 指令助记符为 C, 位地址为 D7H (也可表示为 PSW. 7)。

4) 堆栈指针 SP: 字节地址为 81H, 不能进行位寻址。

5) 端口 P0: 字节地址为 80H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址。D0 ~ D7 数据位的位地址相应为 80H ~ 87H (也可表示为 P0. 0 ~ P0. 7)。

6) 端口 P1: 字节地址为 90H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址。D0 ~ D7 数据位的位地址相应为 90H ~ 97H (也可表示为 P1. 0 ~ P1. 7)。

7) 端口 P2: 字节地址为 A0H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址。D0 ~ D7 数据位的位地址相应为 A0H ~ A7H (也可表示为 P2. 0 ~ P2. 7)。

8) 端口 P3: 字节地址为 B0H, 并可对其 D0 ~ D7 各位进行位寻址。D0 ~ D7 数据位的位地址相应为 B0H ~ B7H (也可表示为 P3. 0 ~ P3. 7)。

SFR 的 TMOD、TCON、SCON、DPH、DPL 及 IE 等寄存器是单片机主要功能部件的重要组成部分, 将在后续章节中详细介绍。

2.3.5 位处理器

所谓位处理, 是指对一位二进制数据 (即 0 和 1) 的处理, 一位二进制数的典型应用就是开关量应用。单片机具有较强的位处理能力。

对于许多控制系统, 开关量控制是控制系统的主要对象之一。传统的 CPU, 对于简单的个别开关量进行控制显得不那么方便, 而 51 单片机值得骄傲的正是它有效地解决了单一位的控制。

51 单片机片内的 CPU 还是一个性能优异的位处理器, 也就是说 51 单片机实际上又是一个完整而独立的 1 位单片机 (也称布尔处理机)。该布尔处理机除了有自己的 CPU、位寄存器、位累加器 (即进位标志 Cy)、I/O 口和位寻址空间外, 还有专供位操作的指令系统, 可以直接寻址并对位存储单元和 SFR 的某一位进行操作。51 单片机对于位操作 (布尔处理) 有置位、复位、取反、测试转移、传送、逻辑与和逻辑或运算等功能。

把 8 位微型机和布尔处理机相互结合在一起, 是单片机的主要特点之一, 也是微机技术的一个突破。

布尔处理机在开关量决策、逻辑电路仿真和实时控制方面非常有效。而 8 位微型机在数据采集及处理、数值运算方面具有明显的优势。在 51 单片机中, 8 位微型机和布尔处理机的硬件资源是复合在一起的, 二者相辅相成。例如, 8 位 CPU 的程序状态字 PSW 中的进位标志 Cy, 在布尔处理机中用作累加器 C; 又如, 内部数据存储器既可字节寻址, 又可位寻址, 这正是 51 单片机在设计上的精美之处。

利用布尔处理功能可以方便地进行随机逻辑设计, 使用软件来实现各种复杂的逻辑关系, 免除了许多类似 8 位数据处理中的数据传送、字节屏蔽和测试判断转移等繁琐的方法,

从而取代数字电子电路所能实现的组合逻辑和时序逻辑电路，所以可以说单片机是万能的数字电路。

2.4 51 单片机工作方式

51 单片机的工作方式包括：复位方式、程序执行方式、节电方式和 EPROM 的编程和校验方式，在不同的情况下，其工作方式也不相同。

2.4.1 复位及复位方式

单片机在启动运行时需要复位，使 CPU 以及其他功能部件处于一个确定的初始状态（如 PC 的值为 0000H），并从这个状态开始工作，单片机应用程序必须以此作为设计前提。

另外，在单片机工作过程中，如果出现死机时，也必须对单片机进行复位，使其重新开始工作。

51 单片机的复位电路包括上电复位电路和按键（外部）复位电路，如图 2-9 所示。

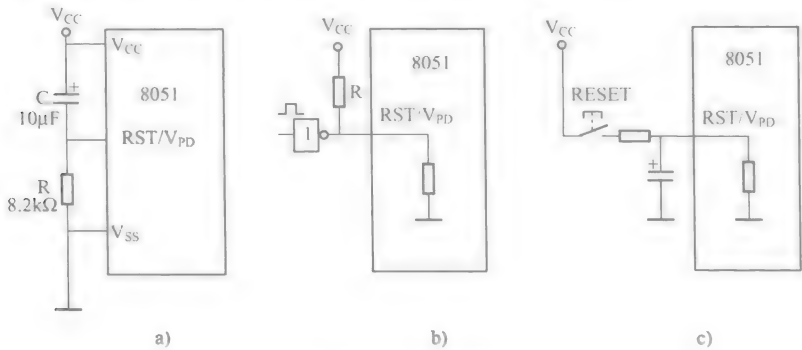


图 2-9 复位电路

a) 上电复位 b) 按键脉冲复位 c) 按键（手动）电平复位

不管是何种复位电路，都是通过复位电路产生的复位信号（高电平有效）由 RST/V_{PD} 引脚送入到内部的复位电路，对 51 单片机进行复位。复位信号要持续两个机器周期（24 个时钟周期）以上，才能使 51 单片机可靠复位。

（1）上电复位

所谓上电复位，是指单片机接通工作电源时，片内各功能部件为初始状态。

上电复位电路利用电容器充电来实现复位。在图 2-9a 中可以看出，上电瞬时 RST/V_{PD} 端的电位与 V_{CC} 等电位，RST/V_{PD} 为高电平，随着电容器充电电流的减少，RST/V_{PD} 的电位不断下降，其充电时间常数为 $10 \times 10^{-6} \times 8.2 \times 10^3 \text{ s} = 82 \times 10^{-3} \text{ s} = 82 \text{ ms}$ ，此时间常数足以使 RST/V_{PD} 在保持高电平的时间内完成复位操作。

（2）按键复位

按键复位电路又包括按键脉冲复位和按键电平复位。图 2-9b 为按键脉冲复位电路，由外部提供一个复位脉冲，复位脉冲的宽度应大于两个机器周期。图 2-9c 为按键电平复位电路，按下复位按键，电容 C 被充电，RST/V_{PD} 端的电位逐渐升高为高电平，实现复位操作，

按键释放后，电容器经内部下拉电阻放电，RST/V_{pp}端恢复低电平。

(3) 复位后内部寄存器状态

单片机复位后，其片内各寄存器状态见表 2-5。单片机复位后部分寄存器初始状态如下。

表 2-5 复位后内部寄存器状态

寄 存 器	内 容	寄 存 器	内 容
PC	0000H		
ACC	00H	TH0	00H
B	00H	TL0	00H
PSW	00H	TH1	00H
SP	07H	TL1	00H
DPTR	0000H	SBUF	不定
P0 ~ P3	0FFH	TMOD	00H
IP	×××0000B	SCON	00H
IE	0×00000B	PCON (HMOS)	0×××××××B
TCN	00H	PCON (CMOS)	0×××0000B

- 1) P0 ~ P3 端口输出全为 0FFH。
- 2) 程序计数器 PC = 0000H，指向程序存储器 0000H 单元，使 CPU 从首地址重新开始执行程序。
- 3) 堆栈寄存器 SP = 07H。
- 4) 51 单片机在电复位时，其内部 RAM 中的数据保持不变。

2.4.2 程序执行工作方式

程序执行方式是单片机的基本工作方式，通常可分为连续执行和单步执行两种工作方式。

1. 连续执行方式

连续执行方式就是单片机正常执行控制程序的工作方式。

被执行程序存储在片内或片外的 ROM 中，由于单片机复位后程序计数器 PC = 0000H，因此机器在加电或按键复位后总是到 0000H 处开始连续执行程序，由于 ROM 区开始的一些存储单元的特殊作用，可以在 0000H 处放一条转移指令，以便跳转到指定的程序存储器中的任一单元去执行程序。

2. 单步执行方式

用户在调试程序时，常常要一条一条地执行程序中的每一条指令。单步执行方式就是为用户调试程序而设计的一种工作方式。可设置一单步执行按键，当需要单步执行程序时，可以按下该键，每按一次可以执行一条指令。

单步执行方式是利用单片机外部中断功能实现的。其原理是：单步执行键相当于外部中断的中断源，当它被按下时，相应电路就产生一个负脉冲送到单片机的外部中断输入端（INT0或INT1）引脚，51 单片机便能自动执行预先设计好的具有单步执行指令的中断服务程序，从而实现单步执行的功能。

2.4.3 节电工作方式

节电工作方式是一种能减少单片机功耗的工作方式，通常有空闲方式和掉电方式两种，只有 CHMOS 型器件才有这种工作方式。CHMOS 型单片机是一种低功耗器件，正常工作时的电流为 11 ~ 20 mA，空闲状态时的电流为 1.7 ~ 5 mA，掉电方式为 5 ~ 50 μ A。因此，CHMOS 型单片机特别适用于低功耗场合。

CHMOS 型单片机的节电工作方式是由特殊功能寄存器 PCON 控制的。PCON 各位定义为

PCON.7	PCON.6	PCON.5	PCON.4	PCON.3	PCON.2	PCON.1	PCON.0
SMOD				GF ₁	GF ₀	PD	IDL

其中，SMOD 为串行口波特率倍率控制位；GF₀、GF₁ 为通用标志位；PD 为掉电控制位，PD = 1 进入掉电方式；IDL 为空闲控制位，IDL = 1 进入空闲方式。

当 PD 与 IDL 同时为 1 时，先进入掉电控制方式。

1. 掉电方式

单片机在运行过程中，如果发生掉电，片内 RAM 和 SFR 中的信息将会丢失。为防止信息丢失，可以将一组备用电源加到 RST/V_{PD} 端，当 V_{CC} 上的电压低于 V_{PD} 上的电压时，备用电源通过 V_{PD} 端，以低功耗保持内部 RAM 和 SFR 中的数据。

利用这种方法，可以设计一个掉电保护电路，当外部电路检测到即将发生掉电时，立即通过外部中断输入端 $\overline{\text{INT0}}$ 通知 CUP，CUP 执行中断服务程序，把有关数据保存到内部 RAM 中，然后执行如下指令，将 PD 设置为 1，即可进入掉电工作方式：

```
MOV PCON,#02H
```

在掉电方式下，内部 RAM 的 00H ~ 7FH 中的数据被保留下来，不会丢失。在掉电期间，电源 V_{CC} 电压可以降到 2 V，内部 RAM 耗电电流为 50 μ A。当电源电压恢复到 5 V 后，硬件复位 10 ms 可以使单片机退出掉电方式。

单片机复位后，SFR 重新初始化，但 RAM 中的内容保持不变。因此，若要单片机在退出掉电方式后能继续执行原来的程序，就必须在掉电前预先把 SFR 中的内容保护到片内 RAM，并在掉电方式退出后，从 RAM 中把被保护的数据取出，送回到 SFR，恢复 SFR 中原来的内容。

2. 空闲方式

80C31 单片机执行如下指令可以将 IDL 设置为 1，从而进入空闲方式：

```
MOV PCON,#01H
```

进入空闲方式后，CPU 停止工作，但中断、串行口和定时器/计数器可以继续工作。此时，CPU 中的 SP、PC、PSW、A 及 SFR 中的其他寄存器和内部 RAM 中的内容均保持不变，时钟电路继续工作，ALE 和 $\overline{\text{PSEN}}$ 变为高电平，无脉冲输出，处在无效状态。

在空闲工作方式期间，如果有中断产生，则单片机通过内部的硬件电路自动使 IDL = 0，CPU 从空闲方式中退出，继续执行原来的程序。

除了以上工作方式外，对于存储器 EPROM 型的 51 单片机（8751），用户可以将程序写入 EPROM，并能在紫外光下擦除。也可以将 EPROM 的内容读出进行校验。另外，8751 片内有一个保密位，一旦将该位写入，就可以禁止任何外部方法对片内程序存储器进行读/写操作，而且只能执行片内 EPROM 的程序，只有将 EPROM 全部擦除，保密位才能被一起擦除，以便再次建立。

2.5 51 单片机的时序

时序就是计算机指令执行时各种微操作在时间上的顺序关系。
计算机所执行的每一操作都是在时钟信号的控制下进行的。每执行一条指令，CPU 都要发出一系列特定的控制信号，这些控制信号（即 CPU 总线信号）在时间上的相互关系就是 CPU 的时序。

学习 CPU 时序，有助于理解指令的执行过程，有助更好、更灵活地利用单片机的引脚进行硬件电路的设计。尤其是通过控制总线对片外存储器及 I/O 设备操作的时序，更是单片机使用者应该关心的。

2.5.1 时钟

计算机执行指令的过程可分为取指令、分析指令和执行指令 3 个步骤，每个步骤又由许多微操作所组成，这些微操作必须在一个统一的时钟脉冲的控制下才能按照正确的顺序执行。

时钟脉冲由时钟振荡器产生，51 单片机的时钟振荡器是由单片机内部反相放大器 and 外接晶振及微调电容组成的一个三点式振荡器，将晶振和微调电容接到 8051 的 XTAL1 和 XTAL2 端即可产生自激振荡。通常振荡器输出的时钟频率 f_{osc} 为 6 ~ 16 MHz，调节微调电容可以微调振荡频率 f_{osc} ，51 单片机也可以使用外部时钟，如图 2-10 所示。

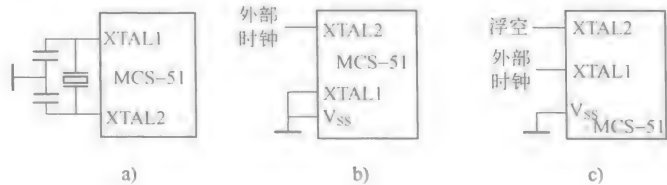


图 2-10 MCS-51 时钟电路
a) 振荡电路 b) 8051 外部时钟 c) 80C51 外部时钟

2.5.2 CPU 时序

单片机的时序是指 CPU 在执行指令时所需控制信号的时间顺序。时序信号是以时钟脉冲为基准产生的。CPU 发出的时序信号有两类：一类用于片内各功能部件的控制，由于这类信号在 CPU 内部使用，用户无须了解；另一类信号通过单片机的引脚送到外部，用于片外存储器或 I/O 端口的控制，这类时序信号对单片机系统的硬件设计非常重要。

1. 时钟周期、机器周期和指令周期

(1) 时钟周期

时钟周期也称振荡周期，即振荡器的振荡频率 f_{osc} 的倒数，是单片机操作时序中的最小时间单位。时钟频率为 6 MHz，则它的时钟周期应是 166.7 ns。

时钟脉冲是计算机的基本工作脉冲，它控制着计算机的工作节奏。

(2) 机器周期

执行一条指令的过程可分为若干个阶段，每一阶段完成一个规定的操作，完成一个规定操作所需要的时间称为一个机器周期。

机器周期是单片机的基本操作周期，每个机器周期包含 6 个状态周期，用 S1、S2、S3、S4、S5、S6 表示，每个状态周期又包含两个节拍 P1、P2，每个节拍持续一个时钟周期，因此，一个机器周期包含 12 个时钟周期，分别表示为 S1P1、S1P2、S2P1、S2P2、…、S6P1、S6P2，如图 2-11 所示。

(3) 指令周期

指令周期定义为执行一条指令所用的时间。由于 CPU 执行不同的指令所用的时间不同，所以不同的指令其指令周期是不相同的，指令周期由若干个机器周期组成。通常包含一个机器周期的指令称为单周期指令，包含两个机器周期的指令称为双周期指令，依此类推。通常，一个指令周期含有 1~4 个机器周期。

MCS-51 单片机的指令可以分单周期指令、双周期指令和四周期指令 3 种。只有乘法指令和除法指令是四周期指令，其余都是单周期指令和双周期指令。

例如，51 单片机外接石英晶体振荡的频率为 12 MHz 时

时钟（振荡）周期为 $1/12 \mu\text{s}$ 。

状态周期为 $1/6 \mu\text{s}$ 。

机器周期为 $1 \mu\text{s}$ 。

指令周期为 $1 \sim 4 \mu\text{s}$ 。

2. MCS-51 单片机的取指/执行时序

MCS-51 单片机执行任何一条指令时都可以分为取指令阶段和执行阶段（此处将分析指令阶段也包括在内）。取指令阶段把程序计数器 PC 中的指令地址送到程序存储器，选中指定单元并从中取出需要执行的指令。指令执行阶段对指令操作码进行译码，以产生一系列控制信号完成指令的执行。51 单片机指令的取指/执行时序如图 2-11 所示。

由图 2-11 可以看出，在指令的执行过程中，ALE 引脚上出现的信号是周期性的，每个机器周期出现两次正脉冲，第一次出现在 S1P2 和 S2P1 期间，第二次出现在 S4P2 和 S5P1 期间。

ALE 信号每出现一次，CPU 就进行一次取指令操作。

图 2-11a 为单字节单周期指令的时序，在一个机器周期中进行两次指令操作，但是对第二次取出的内容不作处理，称作假读。

例如累加器加 1 指令：INC A

图 2-11b 为双字节单周期指令的时序，在一个机器周期中 ALE 的两次有效期间各取一字节。

例如加法指令：ADD A, #data

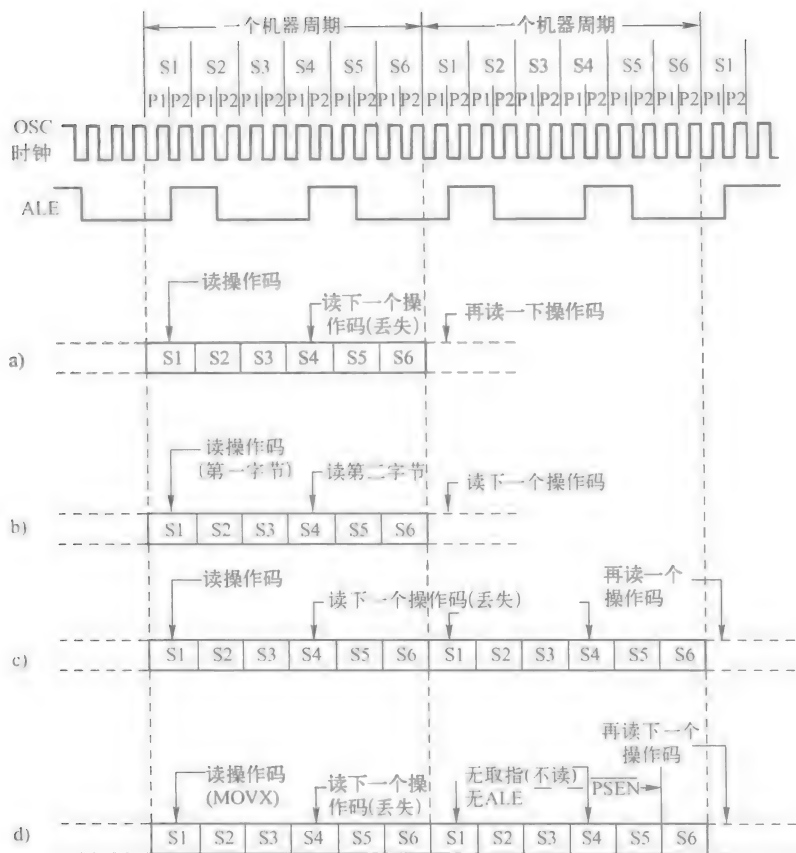


图 2-11 51 单片机的取指/执行时序

a) 单字节单周期指令 b) 双字节单周期指令
c) 单字节双周期指令 d) 访问外部 RAM 指令 MOVX (单字节双周期)

图 2-11c 为单字节双周期指令的时序，只有第一次指令是有效的，其余三次均为假读。例如 DPTR 加 1 指令：INC DPTR

图 2-11d 为访问外部 RAM 指令“MOVX A,@ DPTR”（单字节双周期）的时序。

3. 访问外部 ROM 时序

当从外部 ROM 读取指令时，在 ALE 与 PSEN 两个信号的控制之下，将指令读取到 CPU。其详细过程如下。

1) ALE 信号在 S1P2 有效时，PSEN 继续保持高电平或从低电平变为高电平无效状态。

2) 8051 单片机在 S2P1 时，把 PC 中高 8 位地址从 P2 口送出，把 PC 中低 8 位地址从 P0 口送出，从 P0 口送出的低 8 位地址在 ALE 信号的下降沿被锁存到片外地址锁存器中，然后与 P2 口中送出的高 8 位地址一起送到片外 ROM。

3) PSEN 在 S3P1 至 S4P1 期间有效时，选中片外 ROM 工作，并根据 P2 口和地址锁存器输出的地址从片外 ROM 中读出指令码，经 P0 口送到 CPU 的指令寄存器 IR。由此也可以看出，当访问外部存储器时，P0 口首先输出外部存储器的低 8 位地址，然后接收由外部存储

器中读出的数据，这是一个分时复用的地址/数据总线。所以从 P0 口中送出的低 8 位地址必须由片外的地址锁存器锁存，否则当它切换为数据总线时，低 8 位地址将消失，导致无法正确地访问外部存储器。

4) 在 S4P2 时序后开始的第二次读外部 ROM 的过程与前面相同。

4. 读外部 RAM 时序

访问外部 RAM 的操作有两种情况，即读操作和写操作，两种操作的方式基本相同。主要区别是 8051 利用 P3 的第二功能，通过 P3.6 输出 \overline{WR} （写命令），对外部 RAM 进行写操作；通过 P3.7 输出 \overline{RD} （读命令），对外部 RAM 进行读操作。51 单片机读外部 RAM 时序如图 2-12 所示。

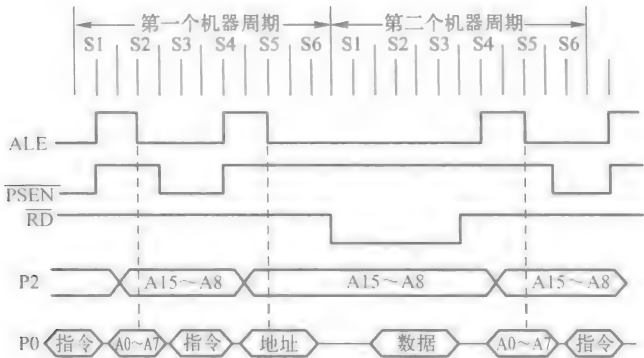


图 2-12 MCS-51 单片机读外部 RAM 时序

设片外 RAM 的 2000H 单元存放的数据为 20H，DPTR 中已保存该单元的地址，则 CPU 执行 MOVX A, @DPTR 指令，便可从片外 RAM 的 2000H 单元中将数据读出送入到累加器 A 中。指令执行的过程如下。

- 1) ALE 在第一次和第二次有效期间，用于从片外 ROM 中读取 MOVX 指令的指令码。
- 2) CPU 在 \overline{PSEN} 有效低电平的作用下，把从片外 ROM 读得的指令码经 P0 口送入指令寄存器 IR，译码后产生控制信号，控制对外部 RAM 的读操作。
- 以下 3)~5) 步是对外部 RAM 的读操作过程。

3) CPU 在 S5P1 把 DPTR 中高 8 位地址 20H 送到 P2 口，低 8 位地址 00H 送到 P0 口，且 ALE 在 S5P2 的下降沿时锁存 P0 口地址。

4) CPU 在第二个机器周期中的 S1~S3 期间，使 \overline{RD} 有效选中外部 RAM 工作，读出 2000H 单元中的数据 20H。在读外部 RAM 期间，第一次的 ALE 信号无效， \overline{PSEN} 也处在无效状态。

5) CPU 把外部 RAM 中读出的数据 20H 经 P0 口送到 CPU 的累加器 A 中。

由以上分析可见，通常情况下，每一个机器周期中 ALE 信号两次有效。仅在访问外部 RAM 期间（执行 MOVX 指令时），第二个机器周期才不发出第一个 ALE 脉冲。

2.6 单片机最小系统组成

单片机最小系统一般是指单片机能够用来实现简单 I/O 口控制的硬件电路组成，是单片

机初学者的必备工具。

根据单片机的特点，单片机最小系统硬件电路由单片机、电源电路、时钟电路、复位电路及扩展部分（需要时）等组成。所需电子元、器件见表 2-6。

表 2-6 单片机最小系统元、器件

元、器件名称	参 数	数 量
单片机	AT89S51 DIP -40	1
晶振	12 MHz	1
瓷片电容	20 pF	2
电解电容	10 μ F	1
按键		1
电阻	5.6 k Ω	1

设计 51 单片机（AT89S51）最小系统电路，如图 2-13 所示。（注：该图为原理图，图中引脚排列与单片机实际引脚位置并非一致）

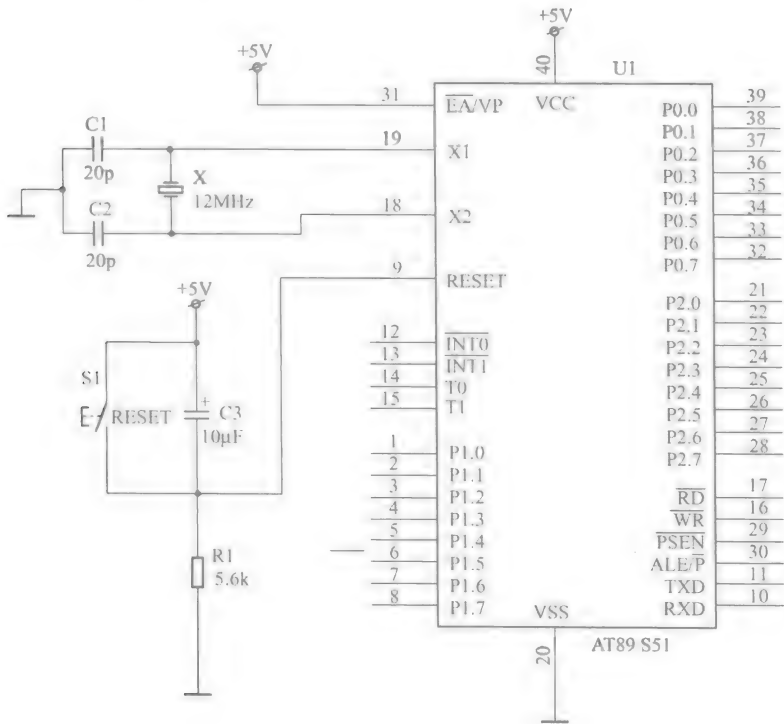


图 2-13 单片机最小系统电路

在制作或使用单片机最小系统时，应注意以下事项。

1) 必须给单片机提供稳定可靠的工作电源。

为防止电源系统引入的各种干扰，必须为单片机系统配置一个稳定可靠的电源模块。单片机最小系统中电源模块的电源可以通过计算机的 USB 口供给，也可使用直流输出电压 5 V 的外部稳压电源供给。AT89S51 单片机的工作电压范围为 4.0 ~ 5.5 V，本电路外接电源为

+5 V 直流电源。

2) 时钟电路即振荡电路, 用于产生单片机最基本的时间单位。

单片机一切指令的执行都是由晶体振荡器提供的时钟频率的节拍所控制。为保证振荡电路的稳定性和可靠性, AT89S51 单片机时钟频率范围应控制在 $1.2 \sim 24 \text{ MHz}$ 。单片机晶振提供的时钟频率越高, 单片机运行速度就越快。由于单片机内部带有振荡电路, AT89S51 只需要使用 11.0592 MHz 的晶体振荡器及两个电容 (容量一般在 15 pF 至 50 pF 之间) 作为振荡源。本电路中晶振和电容取值分别为 12 MHz 和 20 pF 。

3) 复位电路用于产生复位信号, 使单片机从固定的起始状态开始工作。

在单片机内部, 复位时是把一些寄存器以及存储设备恢复生产厂出厂时给单片机预设的值。本电路采用按键复位的形式, 其电容和电阻值分别为 $10 \mu\text{F}$ 和 $5.6 \text{ k}\Omega$ 。

4) 可以利用万用板或 PCB 板, 连接 (或焊接) 元、器件, 构成单片机最小系统的硬件电路。通过单片机 I/O 口连接键盘及 LED 发光二极管后 (包含部分下载电路) 的单片机最小系统电路板如图 2-14 所示。

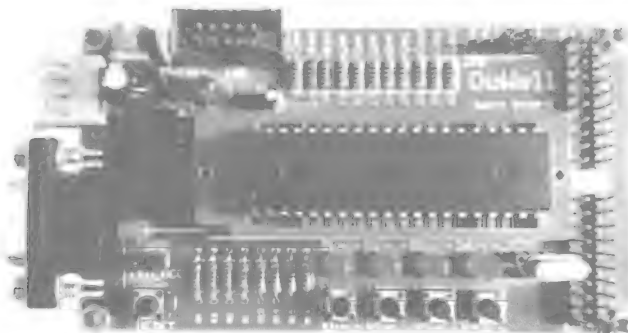


图 2-14 单片机最小系统电路板

5) 验证最小系统工作状态。验证方法是先将最小系统上电, 然后用示波器测试最小系统单片机的第 30 引脚 (ALE), 在晶振频率为 12 MHz 时, 该引脚输出为 2 MHz 的方波, 若观察到波形则说明最小系统工作正常。

6) 在以上基础上, 使用单片机最小系统选择合适的 I/O 端口 ($P0 \sim P3$) 控制外围部件, 在软件控制下, 实现系统功能 (参看第 1 章 1.4 节)。

2.7 思考与习题

1. 举例说明 51 单片机有哪些典型产品, 它们有何区别?
2. 8051 单片机内部包含哪些主要功能部件? 各功能部件的主要作用是什么?
3. 程序状态字寄存器 PSW 各位的定义是什么?
4. 51 单片机存储器结构的主要特点是什么? 程序存储器和数据存储器有何不同?
5. 51 单片机内部 RAM 可分为几个区? 各区的主要作用是什么?
6. 51 单片机的 4 个 I/O 端口在结构上有何异同? 使用时应注意哪些事项?
7. 为什么 51 单片机 I/O 端口输出控制信号一般选择为低电平有效?

8. 为什么 51 单片机 P0 口在输出高电平时要合理选择上拉电阻值?
9. 为什么 51 单片机 I/O 端口在读取数据前应先写入“1”?
10. 为什么说单片机具有较强的位处理能力?
11. 指出 8051 单片机可进行位寻址的存储空间。
12. 位地址 90H 和字节地址 90H 及 P1.0 有何异同? 如何区别?
13. 在访问外部 ROM 或 RAM 时, P0 和 P2 口各用来传送什么信号? P0 口为什么要采用片外地址锁存器?
14. 什么是时钟周期? 什么是机器周期? 什么是指令周期? 当振荡频率为 12 MHz 时, 一个机器周期为多少微秒?
15. 51 单片机有几种复位方法? 复位后, CPU 从程序存储器的哪一个单元开始执行程序?
16. 8051 系统掉电时如何保存内部 RAM 中的数据?
17. 8051 单片机引脚 ALE 的作用是什么? 当 8051 不外接 RAM 和 ROM 时, ALE 上输出的脉冲频率是多少? 其作用是什么?
18. 单片机最小系统组成包括哪些部分? 各部分的功能是什么?

第3章 Proteus 虚拟仿真技术

Proteus 软件是英国 Lab Center Electronics 公司开发的嵌入式系统仿真软件。该软件组合了高级原理图设计工具 ISIS、混合模式 SPICE 仿真、PCB 设计及自动布线，形成了一个完整的电子设计系统。

Proteus 软件支持的处理器模型有 51 系列、HC11 系列、PIC、AVR、ARM、8086 以及 MSP430 等，2010 年又增加了基于 Cortex 内核和 DSP 技术的多种处理器，并持续增加其他系列处理器模型。在编译方面，软件自身支持多种处理器的汇编程序编译，同时支持与 IAR、Keil 单片机集成开发环境等多种编译器生成的 .HEX 文件。

长期以来，Proteus 软件作为处理器及外围器件的仿真工具，已经成为事实上的单片机学习和开发的必备工具，越来越受到从事单片机教学的教师、学生及致力于单片机开发应用研发人员的青睐。

3.1 Proteus 安装

本节以安装 Proteus7.10 软件为例，说明 Proteus 软件在 Windows 7 下的安装过程。

Proteus 软件的安装可以按下列步骤操作。

- 1) 打开 Proteus 安装文件所在的文件夹，Proteus7.10 安装文件图标如图 3-1 所示，鼠标双击该文件图标，弹出安装向导窗口如图 3-2 所示。



Proteus 7.10专业版.exe

图 3-1 Proteus7.10 安装文件

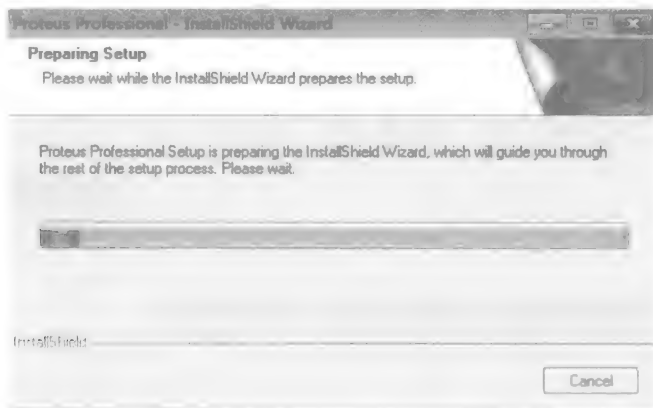


图 3-2 准备安装向导

- 2) 等待进度条达到 100%，弹出安装向导窗口如图 3-3 所示。单击按钮 **Next >** 进入注册协议许可窗口。

- 3) 注册协议许可窗口如图 3-4 所示。用户可以阅读相关的协议，然后单击按钮 **Yes**。

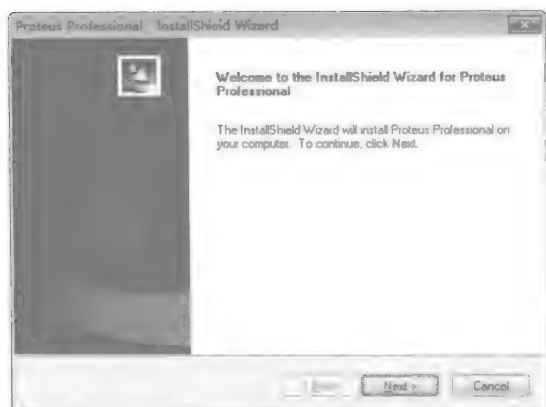


图 3-3 安装向导窗口



图 3-4 注册协议许可窗口

4) 在弹出的如图 3-5 所示的许可证密钥选择窗口的界面上, 用户可以选择 Use a locally installed Licence Key 选项 (使用本地的协议许可密钥文件), 单击按钮 **Next >**, 弹出许可证密钥安装状态如图 3-6 所示, 然后单击按钮 **Next >**。

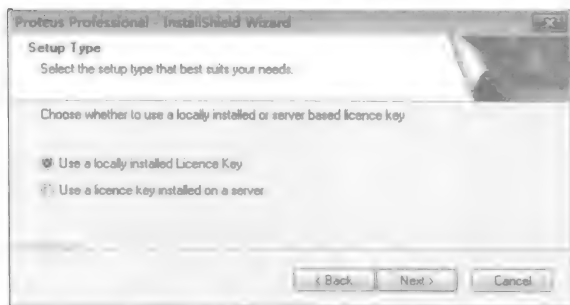


图 3-5 许可证密钥文件选择窗口

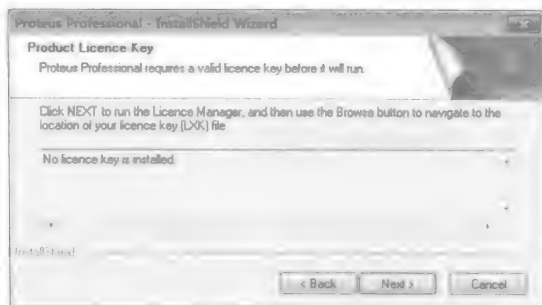


图 3-6 许可证密钥安装状态

5) 在弹出如图 3-7 所示的许可证密钥管理窗口后, 单击 **Browse For Key File** 按钮, 弹出文件选择窗口如图 3-8 所示。用户选择本地磁盘中存储的许可证密钥文件 LICENCE.lxk, 单击“打开”按钮, 进入许可证密钥文件安装, 如图 3-9 所示。然后单击 **Install** 按钮, 完成许可证密钥文件的安装。安装成功后, 弹出许可证密钥管理窗口如图 3-10 所示。

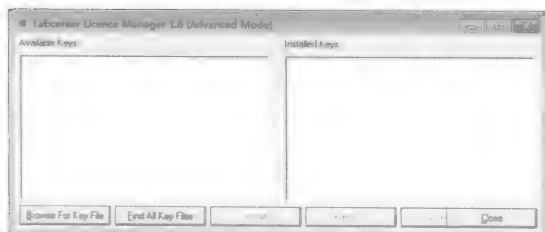


图 3-7 许可证密钥管理窗口



图 3-8 许可证密钥文件选择窗口

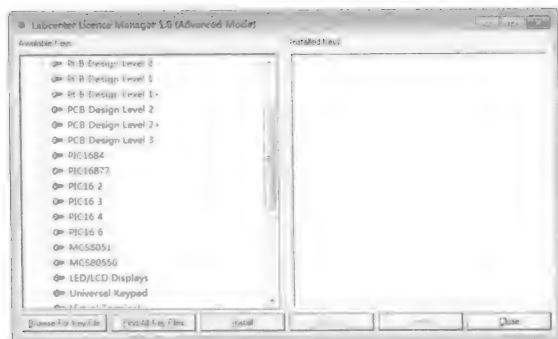


图 3-9 许可证密钥文件安装

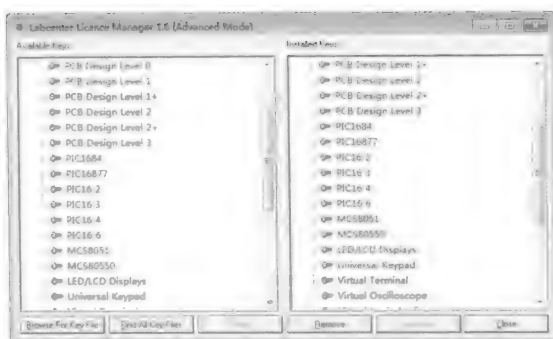


图 3-10 许可证安装成功

6) 在弹出如图 3-11 所示的许可证密钥信息显示窗口后，单击按钮 **Next >** 进入下一步。

7) 弹出如图 3-12 所示的 Protues 路径安装选择窗口。用户选择 Protues 安装路径。然后单击 **Next >** 进入下一步。

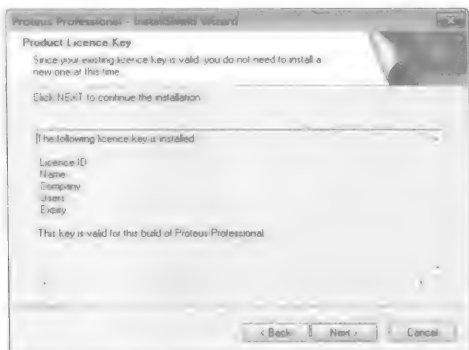


图 3-11 许可证密钥信息

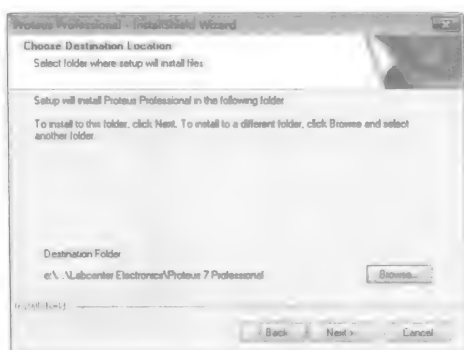


图 3-12 Protues 路径安装选择

8) 在弹出如图 3-13 所示的安装程序内容选择窗口后，用户可以选择安装 Protues 虚拟仪器仿真 (Protues VSM Simulation)、PCB 设计 (Protues PCB Design)、Gerber 导入工具 (Gerber Import Tool) 和文件转换 (Converter Files) 四个不同的程序模块。默认 Converter Files 未选中。单击按钮 **Next >**，直至弹出安装完成窗口如图 3-14 所示。单击“Finish”按钮，完成安装。

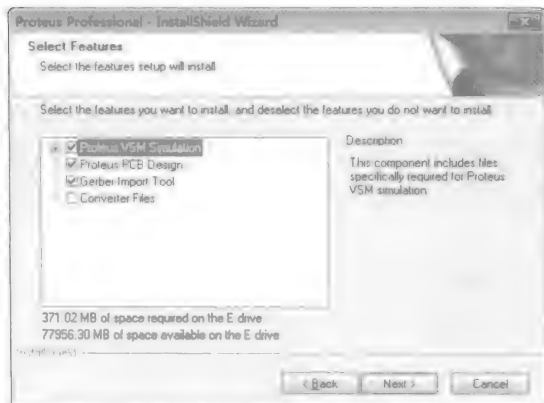


图 3-13 安装程序内容选择




图 3-14 安装完成

3.2 Proteus ISIS 基本操作

本节将详细介绍 Proteus ISIS 工作区、菜单项及主要参数设置等部分功能，描述激励信号源及 VSM 虚拟仪器的作用 and 操作方法。

3.2.1 Proteus 工作区

在桌面双击 ISIS 7 Professional 快捷方式图标，或者单击命令“ISIS 7 Professional”启动 Proteus，弹出 Proteus 工作区界面，如图 3-15 所示。

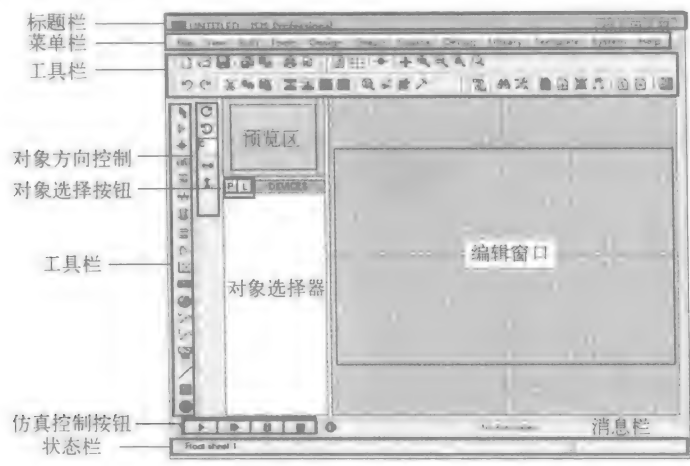


图 3-15 Proteus - ISIS 工作区窗口

(1) 标题栏

标题栏显示当前工程文件的名称。图中标题栏显示“UNTITLED”，表示该工程文件没有命名。

(2) 菜单栏

菜单栏包括 File、View 等 12 项菜单，每一项都包含多种功能，用户可以通过展开菜单选择不同功能。


1) File 菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{F} \rangle$ ，展开后子菜单如图 3-16 所示。其中“导出图形”包含二级子菜单，可以分别选择导出为位图文件（Bitmap）、图元文件（Metafile）、图形交换文件（DXF File）、EDS 文件（EDS File）、PDF 文档（PDF File）或矢量文件（Vector File）。

在图 3-16 中可以看到，在部分选项两边附有相应的工具栏图标、快捷组合键提示及第 1 个快捷字母下划线，表示每个子菜单都能够通过四种不同的方式激活。下面以激活“Open Design”选项为例，说明其操作方法。

方式 1：直接用 $\langle \text{Ctrl} + \text{O} \rangle$ 键的组合来激活“Open Design”选项。

方式 2：打开 File 后，直接单击“Open Design”选项。

方式 3：打开 File 后，直接按下 $\langle \text{O} \rangle$ 键。

方式 4：在工具栏单击打开设计图标.

2) View 视图菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{V} \rangle$ ，展开之后如图 3-17 所示。其中打开 Toolbars 子

菜单后，可以设置工具栏。网格项可以设置不同的网格类型。栅格尺寸选择项可以选择光标在工作区域一次移动的距离。



图 3-16 File 菜单



图 3-17 View 菜单

3) Edit 编辑菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{E} \rangle$ ，展开后如图 3-18 所示。其中清除菜单 (Tidy) 的作用是清除工作区域中蓝色线框部分之外的元器件。灰色的菜单，表示当前不能使用该功能。

4) Tools 工具菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{T} \rangle$ ，展开后如图 3-19 所示。其中元器件清单展开后可以选导出 Html 网页文件、文本文件、紧凑型 CVS 文件和完整 CVS 文件。



图 3-18 Edit 菜单

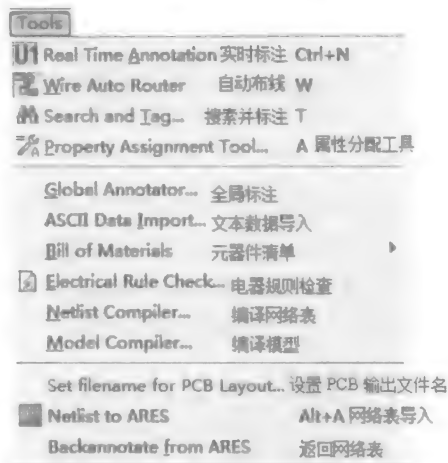


图 3-19 Tool 菜单

5) Design 设计菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{D} \rangle$ ，展开后如图 3-20 所示。用来编辑、设计原理图的各种属性及配置电源。可以在多个原理图上进行新建和切换的操作，并列出当前文件包含的所有原理图。

6) Graph 图形菜单快捷键为 $\langle \text{Alt} + \text{G} \rangle$ ，展开后如图 3-21 所示。用来编辑仿真图标，添加仿真曲线查看日志及一致性分析等功能。

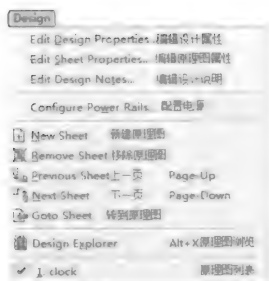


图 3-20 Design 菜单

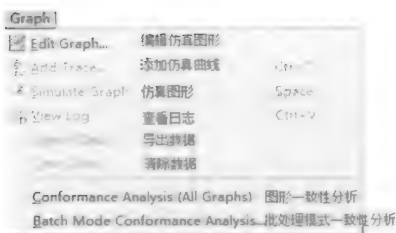


图 3-21 Graph 菜单

7) Source 源文件菜单快捷键为〈Alt + S〉，展开后如图 3-22 所示。用来添加删除程序源文件、设置编译器及代码编辑器等功能，还可以对源代码文件进行编译。

8) Debug 调试菜单快捷键为〈Alt + B〉，展开后如图 3-23 所示。用来调试程序、设置断点，通过不同的单步执行指令来跟踪程序。可以设置远程调试、调试方式及排布调试所需的各种窗口。



图 3-22 Source 菜单



图 3-23 Debug 窗口

9) Library 库菜单的快捷键为〈Alt + L〉，展开后如图 3-24 所示。用来制作拆分元器件、符号，设置封装以及元器件库管理。

10) Template 模板的菜单快捷键为〈Alt + M〉，展开后如图 3-25 所示。主要用于对模板图纸、图形及文本的属性进行设置。



图 3-24 Library 菜单



图 3-25 Template 菜单

11) System 系统的菜单快捷键为〈Alt + Y〉, 展开后如图 3-26 所示。用来显示系统信息, 检查升级, 设置软件的各种参数。

12) Help 帮助菜单的快捷键为〈Alt + H〉, 展开后如图 3-27 所示。该项菜单包含各种帮助文件。

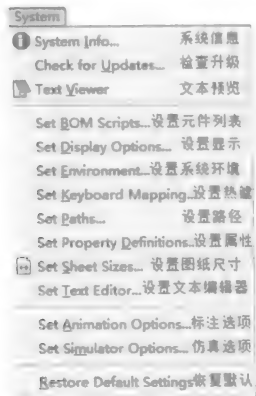


图 3-26 System 菜单



图 3-27 Help 菜单

(3) 工具栏

Proteus ISIS 工具栏如图 3-28 所示, 包含文件工具栏 (File Toolbar)、视图工具栏 (View Toolbar)、编辑工具栏 (Edit Toolbar) 和设计工具栏 (Design Toolbar) 四部分。可以通过 View 菜单中的 Toolbar, 打开工具栏设置窗口, 通过鼠标选择栏内的图标按钮执行相应的功能。



图 3-28 工具栏

(4) 工具箱

用鼠标拖动 Proteus ISIS 工具箱成横向时, 如图 3-29 所示。



图 3-29 工具箱

这部分内容又分为三个单元块 (图中用竖线隔开), 每个单元块包含多种工具按钮, 其功能简介如下。


☞ 为选择模式 (Selection Mode), 用鼠标单击选取原理图编辑区内的元器件及其他元素, 用来编辑其属性。


☞ 为元器件模式 (Components Mode), 在当前模式下可以通过对象选择 **P** 中的 “P” 按钮, 选择需要的元器件, 并在图 3-15 中的对象选择列表中显示。


✱ 为连接点模式 (Junction Dot Mode), 用于在原理图编辑窗口放置连接点。


☞ 为连线网络标号模式 (Wire Label Mode), 该工具的主要作用是在绘制原理图时, 对电气连接线的端子标注一个网络标号。两个网络标号名称相同的端子, 即使没有线路连接,


也有电气连接,起到简化原理图连线的作用。


为文本脚本模式 (Text Script Mode),用于在原理图中输入文本信息,可添加多行文本。


为总线模式 (Buses Mode),用于在原理图中画出总线。总线在原理图中需要标好网络标号才能实现电气连接。


为子电路模式 (Subcircuit Mode),用于在原理图中绘制子电路或子电子元器件。


为终端模式 (Terminals Mode),用于放置电源 V_{CC} 、地 Gnd、输入输出等端子,在对象选择列表中进行选取。

为元器件引脚模式 (Device Pin Mode),用于绘制元器件的引脚,可以选择 6 种不同模式的引脚,并在对象选择列表中显示。


为图表模式 (Graph Mode),用于对电路原理图中的信号进行记录,用于信号的分析。


为磁带记录模式 (Tape Recorder Mode),用于对电路分割仿真,记录前一步的电路的信号输出,作为下一步的仿真信号输入。


为信号发生模式 (Generator Mode),用于在电路仿真时,对电路输入模拟或数字激励源(信号)。选中该按钮,在对象选择列表中可显示多种不同的激励源,如直流 DC、正弦 SIN 及自定义等信号。


为电压探针模式 (Voltage Probe Mode),用于在仿真电路中测量并实时显示电压值,作为图表模式中各类信号测量探针。


为电流探针模式 (Current Probe Mode),用于在仿真电路中测量并实时显示电流值。


为虚拟仪器模式 (Virtual Instruments Mode),用于提供电路仿真时所需要的各种不同的仿真仪器,包括示波器 (OSCILLOSCOPE)、逻辑分析仪 (LOGIC ANALYSER) 和虚拟终端 (VIRTUAL TERNINAL) 等虚拟仪器工具(在后面的章节中会详细介绍各种虚拟仪器)。


为 2D 直线模式 (2D Graphics Line Mode),用于在电路原理图中绘制直线或分割线,也可在创建元件时绘制直线。不能用于电气连接的连接线。

为 2D 框线模式 (2D Graphics Box Mode),用于在电路原理图中绘制矩形框图,也可在创建元件时绘制矩形框。


为 2D 圆形模式 (2D Graphics Circle Mode),用于在电路原理图中绘制圆形,也可在创建元件时绘制圆形。

为 2D 弧线模式 (2D Graphics Arc Mode),用于在电路原理图中绘制弧形,也可在创建元件时绘制弧形。

为 2D 封闭路径模式 (2D Graphics Close Path Mode),用于在电路原理图中绘制封闭的多边形,也可在创建元件时绘制封闭的多边形。

为 2D 文本模式 (2D Graphics Text Mode),用于在原理图中添加单行文字字符串。

为 2D 符号模式 (2D Graphics Symbol Mode),用于在符号库中选择元件符号。

为标记模式 (2D Graphics Markers Mode),用于在创建或编辑元器件、符号、终端及引脚时产生各种坐标的标记图标。

(5) 对象方向

对象方向选择按钮如图 3-30 所示。主要用于在向编辑区域放置元器件前,调整元器件的方向,包括向左、右旋转、X 镜像及 Y 镜像。

(6) 预览区

预览区主要用于显示完整电路原理图或元器件等对象的预览图,同时可以拖动控制(显示)电路图在编辑区域的位置。

(7) 对象选择按钮

对象选择按钮 P 用于选取元器件,按钮“L”用于实现库管理。

(8) 对象选择列表

在工具箱选择不同的模式,对象选择列表显示相应的元器件或者元素列表。

(9) 编辑区域

编辑区域用于绘制电路原理图,放置仿真所需的各类工具。

(10) 仿真控制按钮

仿真控制按钮如图 3-31 所示,从左到右分别是运行、单步运行、暂停和停止。



图 3-30 对象方向选择



图 3-31 仿真控制按钮

(11) 消息栏

消息栏显示电路仿真所产生的各种信息,包括各种错误和警告信息。

(12) 状态栏

状态栏显示当前工作的状态及鼠标坐标和所处区域位置。

3.2.2 Proteus ISIS 主要参数设置

Proteus ISIS 的菜单展开后有多种功能,每个菜单打开后都可以对各类参数进行设置。

1. 导出图形 (Export Graphics)

对 Proteus ISIS 已经设计的原理图等可以通过参数设置导出相应的图形文件,单击菜单“File→Export Graphics”打开第二级子菜单,展开后如图 3-32 所示。

(1) 导出位图 (Export Bitmap)

通过单击导出位图 (Export Bitmap) 打开相应的参数设置窗口,如图 3-33 所示。图中各部分参数的含义如下。

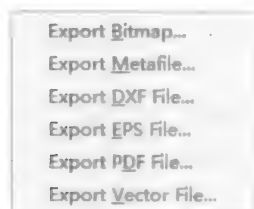


图 3-32 导出图形菜单

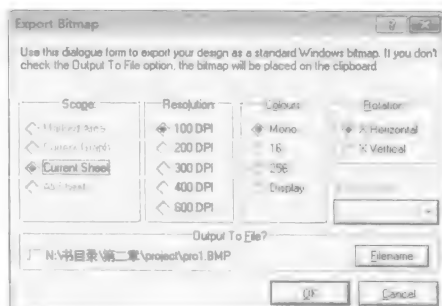


图 3-33 位图导出参数设置

1) 范围 (Scope) 分组有如下四个选项参数。

标记部分 (Marked Area): 导出选择部分, 该标记部分通过 File→Set Area 来设置选取区域, 如果没有设置区域, 则该选项为灰色不可选。

当前图表 (Current Graph): 导出当前图表, 如果仿真文件不含有曲线图表, 则该项为灰色不可选。

当前原理图 (Current Sheet): 导出当前原理图。

所有原理图 (All Sheet): 导出所有原理图, 该选项只有在 PDF 文件导出才可用。

2) 分辨率 (Resolution) 分组有多种不同的分辨率, 从 100DPI 到 600DPI, 可供选择输出不同分辨率的位图。

3) 颜色 (Colours) 分组对导出位图的格式进行设置, 可以选择分别导出单色黑白图 (Mono)、16 色、256 色和全彩原图 (Display)。当选择后三项时, 可以利用背景颜色 (Background) 选项对背景颜色进行设置。

4) 方向 (Rotation) 分组对导出位图的方向进行设置, 分别是水平 (X Horizon) 和垂直 (X Vertical)。

5) 文件输出 (Output To File) 用于选择是否输出文件, 可以通过 Filename 按钮来设置输出文件的路径及文件名。如果未选中分组中的输出文件, 则不会输出文件, 只进行设置。

(2) 导出 PDF 文件 (Export PDF File)

在图 3-32 中, 单击 “Export - PDF File” 可以导出 PDF 文件, 打开相应的参数设置窗口, 如图 3-34 所示。图中各部分参数的含义如下。

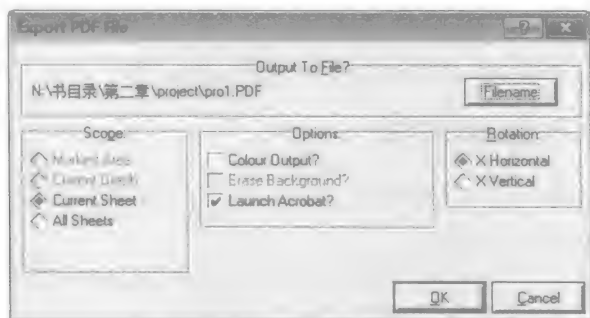


图 3-34 PDF 文件参数设置

1) 范围 (Scope) 分组中各选项含义与位图导出选项相同。

2) 选项 (Option) 分组中可设置是否导出彩色 PDF 文件, 如果两个选项都不选择, 则导出黑白单色高对比度的文件。

其他两个选项和导出位图对应项目的含义相同。

2. 模板 (Template) 参数设置

1) 单击菜单 “Template→Set Design Defaults”, 打开如图 3-35 所示的设计参数设置窗口。分别可以设置四组不同的参数。

颜色 (Colors): 设置编辑区域图纸 (Paper) 背景、网格点 (Grid)、预览区区域边框 (Work Area Box)、工作区域边框 (World Box)、提示 (Highlight) 和拖拽 (Drag) 的颜色。

动态显示 (Animation): 设置在原理图仿真的情况下, 正 (Positive)、地 (Ground)、负 (Negative)、逻辑 1/0 (Logic 1/0) 及高阻态 (Logic ‘?’) 的颜色。

隐藏项目 (Hidden Object): 设置是否显示隐藏文本 (hidden text)、隐藏引脚 (hidden pins) 以及隐藏项目的颜色。

最后一部分用来设置默认字体。

2) 单击菜单 “Template→Set Graph Colours”, 打开如图 3-36 所示的仿真图表参数设置窗口。分别可以设置三组不同的参数。

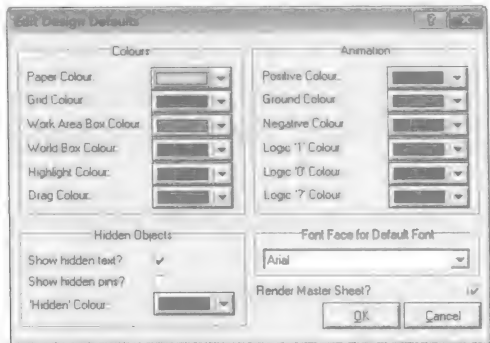


图 3-35 设计参数设置窗口

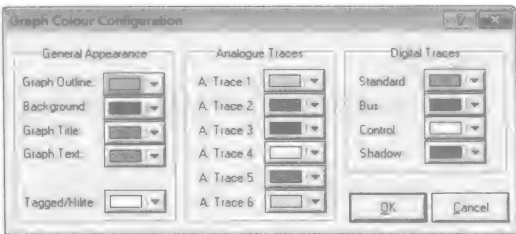


图 3-36 仿真图表参数设置

通用外观 (General Appearance): 分别用来设置图表边框 (Graph Outline)、背景 (Background)、图表标题 (Graph Title)、图表文字 (Graph Text) 和标记标签 (Tagged/Hi-lite) 的颜色。

模拟跟踪信号曲线 (Analogue Traces) 颜色的设置, 可分别设置 6 个通道的颜色。

数字跟踪信号曲线 (Digital Traces) 颜色的设置, 可分别设置标准信号曲线 (Standard)、总线信号 (Bus)、控制信号 (Control) 和跟踪信号曲线 (Shadow) 的颜色。

3) 单击菜单 “Template→Set Graphics Styles”, 打开如图 3-37 所示的图形格式参数设置窗口。

展开 “Style” 选项, 分别可设置组件 (COMPONENT)、引脚 (PIN) 及端口 (PORT) 等各种图形参数。设置的参数包括: 线的格式 (Line Style), 可分别设置是虚线、断点线等; 线的宽度 (Width)、颜色 (Colour); 填充属性 (Fill Attribute): 填充的格式 (Fill style)、填充线的颜色 (Fg. colour)、背景色等。并且在最右边可以看到设置之后的预览图, 同时还可以通过中间的一些按钮 “New”、“Rename” 等进行新建、改名或删除等操作。

4) 单击菜单 “Template→Set Junction Dots”, 打开如图 3-38 所示的连接点参数设置窗口。

分别可设置连接点的尺寸 (Size)、形状 (Shape)。可设置的形状包括方形 (Square)、圆形 (Round) 和菱形 (Diamond)。

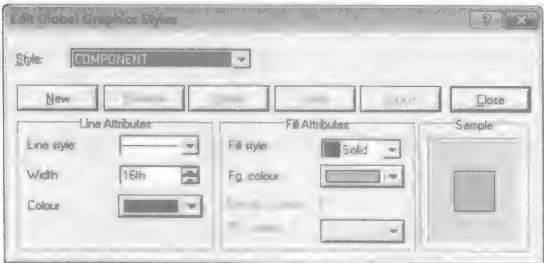


图 3-37 图形格式参数设置

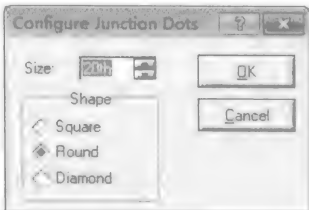


图 3-38 连接点参数设置

3. 系统 (System) 参数设置

1) 单击菜单“System→Set BOM Script”，打开如图 3-39 所示的元器件列表参数设置窗口。

通过展开 Scripts，分别设置输出不同文件类型的各项参数。能够输出的文件类型包括网页文件 (HTML)、文本文件 (ASCII)、紧凑型 CVS 文件 (Compact CVS) 和完整 CVS 文件 (Full CVS)。

对于每种输出文件，设置元器件类别 (Categories)，包括模块 (Modules)、电阻 (Resistor)、电容 (Capacitors)、集成电路 (Integrated Circuits)、晶体管 (Transistors)、二极管 (Diodes) 以及其他项 (Miscellaneous) 在导出到文件 (元器件列表) 时的关键字，并且通过双击相应的项修改关键字，通过添加 (Add)、删除 (Delete) 等来添加、删除或调整这些项目的顺序。

内容 (Field) 设置，用来设置输出文件包含的内容。也可以通过下部的按钮进行添加修改等操作。

单击“Import/Export”按钮，可以设置进行导入、导出、复制及粘贴等操作。

2) 单击“System→Set Environment”，打开如图 3-40 所示的系统环境参数设置窗口。

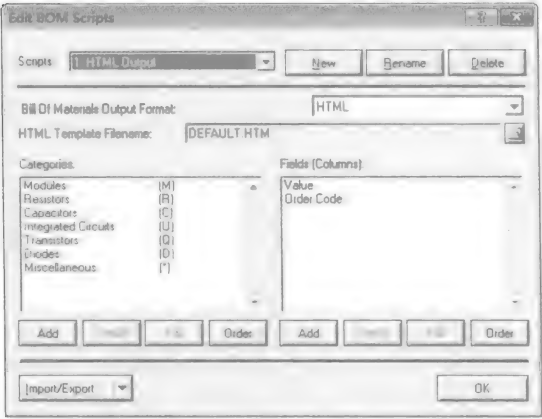


图 3-39 元器件列表参数设置

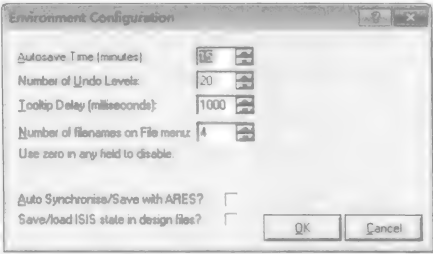



图 3-40 系统环境参数设置

该窗口主要用于设置自动保存时间 (Autosave Time)、撤销操作的次数 (Number of Undo Levels)、工具提示延时 (Tooltip Delay) 以及最近打开的文件列表个数 (Number of filename)。同时可设置是否自动同步保存到 ARES (Auto Synchronise/Save with ARES) 和是否保存加载 ISIS 的状态到设计文件。

3) 单击“System→Set Paths”，打开如图 3-41 所示的路径设置窗口。

初始化文件夹 (Initial Folder) 分组有三种不同选项，分别是 ISIS 所在的目录、最后打开的设计所在的文件夹和设置的文件夹；当选中最后一项时，可以通过下面的  按钮设置要打开的文件夹。

在本地库 (Library Locale) 分组，可以选择使用通用 (Generic)、欧洲 (European) 和北美 (North American)。

下面的选项主要用于修改和添加模板文件夹 (Template folders)、库文件夹 (Library folders)、仿真模型和模块文件夹 (Simulation Model and Model Folders) 以及仿真结果存放文件夹 (Path to folder for simulation results)。同时还可以设定仿真结果最大占用的磁盘空间。

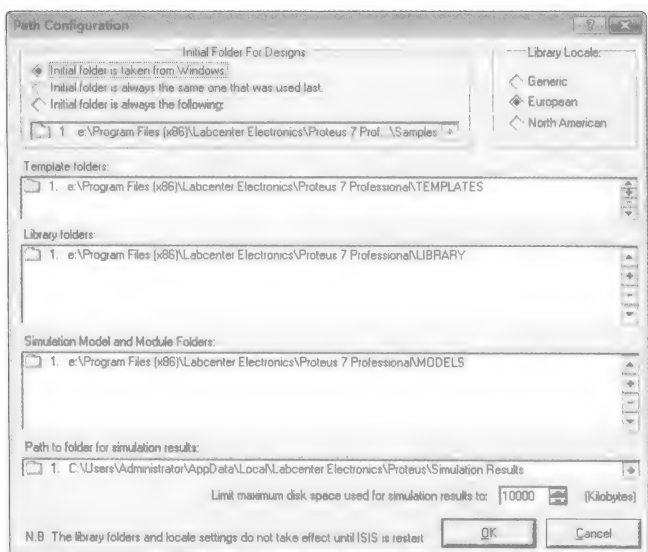


图 3-41 路径设置

4) 单击“System→Set Sheet Sizes”，打开如图 3-42 所示的图纸尺寸设置窗口。可以设置多种不同尺寸的图纸。

5) 单击“System→Set Animation Options”，打开如图 3-43 所示的标注选项设置窗口。

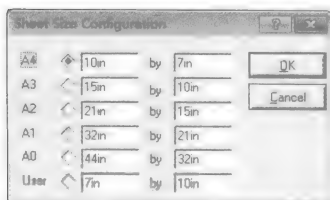


图 3-42 图纸尺寸设置

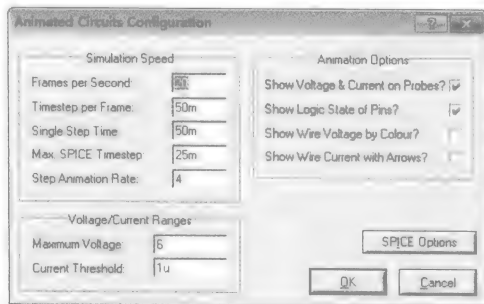



图 3-43 标注选项设置

设置包括三个分组。仿真速度（Simulation Speed）分组，该分组从上到下分别设置每秒的帧数、每帧步进时间、单步时间和最大步进时间等。动态显示选项（Animation Options），从上到下分别为：在探针上显示电压电流、在引脚上显示逻辑状态、在线路上显示颜色代表电压和在线路上显示电流方向。电压电流范围（Voltage/Current Ranges）可以设置最大电压值和电流的阈值。建议对这些参数采用默认值。

如果在上述设置修改之后，发现影响整体程序运行，或者想恢复默认状态的话，可以通过“System→Restore Default Settings”来恢复默认设置。

3.2.3 Proteus ISIS 激励信号源

按下工具箱中的按钮  选择激励信号源模式（Generator Mode）。在对象选择列表中，会显示 Proteus ISIS 提供的多种激励信号源，如图 3-44 所示。其中：

DC: 直流电压源。

SINE: 正弦波发生器。

PULSE: 模拟脉冲发生器。

EXP: 指数脉冲发生器。

SFFM: 单频率调频波信号发生器。

PWLIN: 任意分段线性脉冲信号发生器。

FILE: FILE 信号发生器, 数据来源于 ASCII 文件。

AUDIO: 音频信号发生器。

DSTATE: 稳态逻辑电平发生器。

DEDGE: 单边沿信号发生器。

DPULSE: 单周期数字脉冲发生器。

DCLOCK: 数字时钟信号发生器。

DPATTERN: 模式信号发生器。

SCRIPTABLE: 可编写脚本的信号发生器。

在选择列表中, 选择要使用的激励信号源, 可放置在电路图编辑区域。双击放置好的激励源, 弹出激励信号源属性 (Generator Properties) 设置窗口, 如图 3-45 所示。

激励信号源分为模拟和数字两大类, 在设置窗口左边是激励源名称 (Generator Name)、模拟类 (Analog Types) 分组、数字类 (Digital Types) 分组设置, 分别对应在对对象选择列表中的激励信号源。在这些分组里面可以更改信号源的类型, 在修改信号源的同时, 右边窗口的内容会跟着改变。

(1) 模拟类激励源示例

可以看到图 3-45 选择的是模拟类激励源正弦波 (Sine), 设置正弦波的电压偏移值 (Offset (Volts)) 如下。

1) 在振幅 (Amplitude) 设置分组中, 可分别通过振幅 (Amplitude)、峰峰值 (Peak) 和均方根 (RMS) 任意一项来设置信号的幅度。

2) 在定时 (Timing) 分组中, 可分别通过频率 (Frequency) 单位赫 [兹] (Hz), 周期 (Period) 单位秒 (s), 循环 (Cycles/Graph) 设置信号的频率。

3) 在延迟 (Delay) 分组, 分别通过时间延迟 (Time Delay) 单位秒 (s)、相移 (Phase) 单位度 (Degree) 来设置相位。

4) 设置阻尼系数 (Damping Factor)。

(2) 数字类激励源示例

Proteus ISIS 在 51 单片机仿真时经常使用的是数字类激励源时钟 (Clock), 如图 3-46 所示。

此时电流源 (Current Source) 选项不可用, 右边窗口的两个分组含义如下。

1) 时钟类型 (Clock Type) 分组, 可选为低高低 (Low - High - Low) 或高低高 (High - Low - High)。

2) 定时 (Timing) 分组, 可设置激励源信号第一个边沿产生的时间 (First Edge At) 为单位秒, 设置选择频率或信号周期均可。



图 3-44 激励源列表

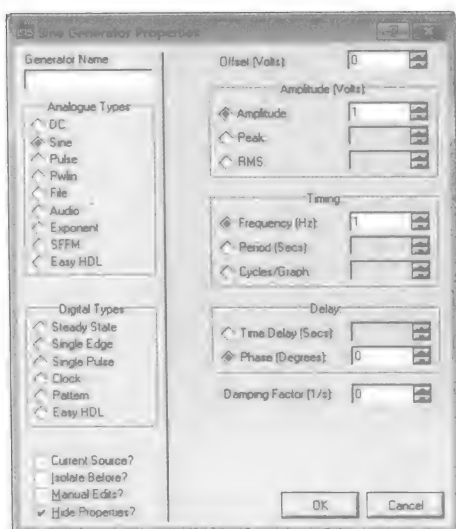


图 3-45 激励信号源属性设置

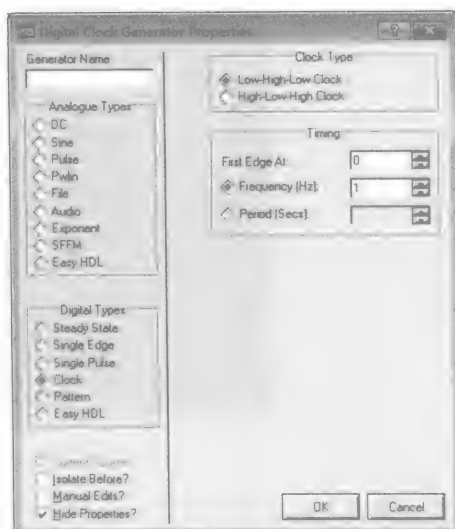



图 3-46 时钟设置

3.2.4 Proteus ISIS VSM 虚拟仪器

Proteus ISIS 提供了多种虚拟仪器，用于系统仿真时测量分析信号及调试程序。

单击工具箱中激活虚拟仪器模式 (Virtual Instruments Mode) 按钮, 在对象选择列表中列出 Proteus ISIS 提供的各种虚拟仪器，如图 3-47 所示。

(1) 示波器 (OSILLOSCOPE)

单击列表中的虚拟示波器选项 OSILLOSCOPE，放置原理图编辑区，图形如图 3-48 所示。

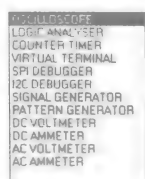


图 3-47 虚拟仪器列表

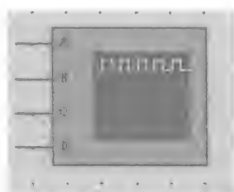


图 3-48 虚拟示波器

示波器仪器参数如下。

- 1) 支持四个通道，每个通道都支持 X - Y 模式，AC、DC 耦合输入。
- 2) 通道增益从 20 V/DIV ~ 2 mV/DIV，支持 2.5 倍的微调。
- 3) 时基是 200 ms/DIV ~ 0.5 μ s/DIV，支持 2.5 倍的微调。
- 4) 自动电压电平触发，可锁定到通道、A + B 和 C + D 通道叠加模式、支持鼠标滚轮放大缩小、支持游标测量、可自定义打印波形。

虚拟示波器共有四个通道 A、B、C、D，地线在原理图内部自动连接，所以一般虚拟仪器没有地线 (GND) 端子。

只有在仿真运行时，才能打开虚拟仪器 (示波器) 调节界面，如图 3-49 所示。



图 3-49 示波器界面

如果仿真时误将仪器关闭，可以在仪器图形上单击右键，弹出菜单最下面的选项 Digital Oscilloscope，即可打开仪器；也可以单击菜单栏“Debug→Digital Oscilloscope”，同样可以打开仪器的调节界面。上述两种方法适用于所有的虚拟仪器。

从示波器的调节窗口可以看到，虚拟示波器显示四个通道的波形，分别以 A 黄色、B 蓝色、C 红色和 D 绿色表示。

Y 轴调节包括垂直位置（Position）、耦合方式交流（AC）或直流（DC）、地（GND）、关闭本通道（OFF）、反向（Invert）以及波形叠加（A + B 或 C + D），还可以通过旋钮进行增益比例的调节和微调。

X 轴调节包括 X - Y 模式触发源（Source）选择、水平位置（Position）调节，通过旋钮可以进行坐标比例的调节和微调。

触发（Trigger）调节包括以下选项：电平（Level）调节、交直流选择和边沿触发方式（上升沿和下降沿）。选择按钮“自动”（Auto），表示连续显示波形；选择按钮“单次”（One - short），表示单次触发显示一个波形的快照；选择按钮“游标”（Cursor），可以通过鼠标选择任意一点的电压及时间信息。

（2）逻辑分析仪（LOGIC ANALYSER）

逻辑分析仪通过连续记录输入的数字信号并进行存储，用于对信号进行分析。通过调节采样频率，可记录不同速度的脉冲。

单击虚拟仪器列表中的逻辑分析仪“LOGIC ANALYSER”，放置电路输入编辑区，如图 3-50 所示。

逻辑分析仪的仪器参数如下。

- 1) 拥有 24 个通道，包括 16 个 1 位的跟踪通道和 4 个 8 位总线跟踪通道，40000 × 52 位捕获缓冲容量。
- 2) 采样间隔从 200 us ~ 0.5 ns，采样时间分别是 4 ~ 10 ns；显示缩放从 1000 个脉冲到 1 个。
- 3) 触发方式支持电平触发，并且可任意设置；触发位置可以从 -50% ~ +50% 进行设置，同时支持使用游标测量。

电路仿真时，打开逻辑分析仪的设置界面如图 3-51 所示。该界面主要用于调节每个通道的触发方式，显示分辨率及和采样率。通过捕获“Capture”按钮开始捕获。如果打开游

标 (Cursor)，可在信号显示窗口对信号进行测量。

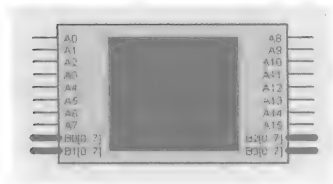


图 3-50 逻辑分析仪

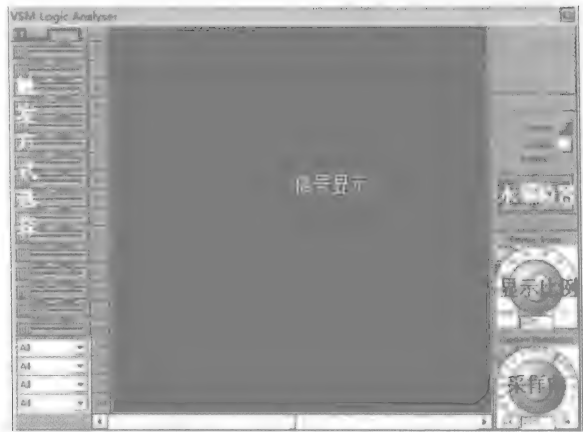


图 3-51 逻辑分析仪设置

(3) 计数定时器 (COUNTER TIMER)

计数定时器主要用于测量间隔时间、信号频率以及对脉冲进行计数。

单击虚拟仪器列表中的计数定时器“COUNTER TIMER”，放置电路输入编辑区，如图 3-52 所示。

计数定时器仪器的参数含义如下。

- 1) 定时器模式，格式是秒，分辨率为 1 μ s；格式为时、分、秒，分辨率为 1 ms。
- 2) 频率计模式，分辨率为 1 Hz。
- 3) 计数器模式，最大计 99, 999, 999。

电路仿真时，通过 CE 引脚输入控制信号、RST 引脚输入复位信号，打开该仪器设置界面如图 3-53 所示。分别设置复位电平方式 (RESET POLARITY) 为上升沿或下降沿；设置门控方式 (GATE POLARITY) 可选择为高电平或低电平；通过手动复位 (MANUAL RESET) 按钮复位；通过模式 (MODE) 按钮分别选择 TIME (s)、TIME (hms)、FREQUENCY 和 COUNT 模式。

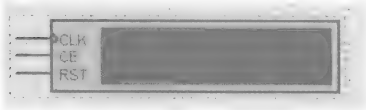


图 3-52 计数定时器

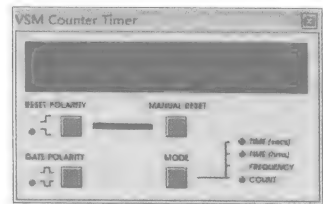


图 3-53 显示计数定时器设置

(4) 虚拟终端 (VIRTUAL TERMINAL)

虚拟终端主要用于接收并显示通过异步串行口发送的数据。

单击虚拟仪器列表中的虚拟终端“VIRTUAL TERMINAL”，放置电路输入编辑区，图形如图 3-54 所示。

虚拟终端仪器支持全双工，可以实现获取按键值，发送和回

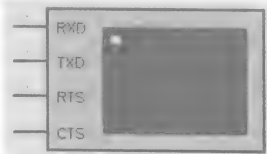


图 3-54 虚拟终端

显示 ASCII 数据。波特率设置范围为 (300 ~ 57600) bit/s，数据位支持 7 位或 8 位。支持奇校验，偶校验或无奇偶校验。

RXD 用于接收数据，TXD 用于发送数据；RTS 用于请求发送，CTS 清除发送。

关于虚拟终端的使用，将在第 7 章中详细介绍。

(5) SPI 调试器 (SPI DEBUGGER)

单击虚拟仪器列表中的 SPI 调试器 (SPI DEBUGGER)，放置电路输入编辑区，图形如图 3-55 所示。

SPI 调试器能够监视 SPI 接口进行的数据收、发。可以进行总线协议的分析、显示 SPI 总线发送的数据，同时具有通过调试器向总线发送数据的作用。该终端可以工作在从模式 (调试器作为 SPI 从器件)、主模式 (调试器作为 SPI 主设备) 以及监控模式 (调试器只是记录在总线上传输的数据)。

(6) I2C 调试器 (I2C DEBUGGER)

单击虚拟仪器列表中的 I2C 调试器 (I2C DEBUGGER)，放置电路输入编辑区，如图 3-56 所示。



图 3-55 SPI 调试器



图 3-56 I2C 调试器

I2C 调试器可实现对 I2C 总线的监控，并与 I2C 总线进行交互。

调试器可用于查看 I2C 总线发送数据、支持通过调试器向 I2C 总线发送数据。调试器既可作为调试工具，也可作为开发 I2C 程序测试的助手。

关于 I2C 调试器的使用，将在第 9 章 9.3.2 节详细介绍。

(7) 信号发生器 (SIGNAL GENERATOR)

信号发生器主要用于产生各种幅频可调的信号，作为仿真电路信号的输入，同时可以在线进行设置。

单击虚拟仪器列表中的信号发生器 “SIGNAL GENERATOR”，放置电路输入编辑区，如图 3-57 所示。

仪器参数如下。

- 1) 可以产生方波、锯齿波、三角波和正弦波。
- 2) 输出频率范围 0 ~ 12 MHz，可分别在 8 个不同的频率段内进行调节。
- 3) 输出幅度范围 0 ~ 12 V，可在 4 个不同的电压段内调节。
- 4) 可输入调幅和调频信号。

当电路仿真时，打开仪器设置界面 (如图 3-58 所示)。可以通过面板上的旋钮进行幅度调节、频率调节及波形输出类型调节；通过极性 (Polarity) 按钮切换波形的极性，可选择为单极性 (Uni) 或双极性 (Bi)。

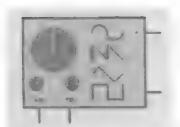


图 3-57 信号发生器



图 3-58 信号发生器设置

(8) 序列信号发生器 (PATTERN GENERATOR)

单击虚拟仪器列表中的序列信号发生器“PATTERN GENERATOR”，放置电路输入编辑区，如图 3-59 所示。

序列信号发生器允许高达 1 KB 的 8 位输出模式，可提前将 8 路信号预置，并循环输出；支持在图形模式或者脚本模式输入序列信号；可选内部或外部时钟与边沿触发；触发类型可调；显示模式可在十六进制或十进制切换；可直接输入精度高的特殊值；支持脚本的载入和保存；支持手动调节周期；允许单步逐位输出信号；可保持显示当前序列信号；可对序列块直接编辑。

引脚类型功能如下。

数据引脚三态输出 Q0 ~ Q7；总线 B[0...7]；内部时钟输出引脚 CLKOUT；级联输出引脚 CASCADE。

触发输入引脚 (TRIG)：有异步外部上升沿触发、同步外部上升沿触发、异步外部下降沿触发及同步外部下降沿触发四种方式，还可以选择内部时钟触发。

时钟输入引脚 (CLKIN)：该引脚用于从外部输入时钟。可提供两个外部时钟模式，外部上升沿触发脉冲和外部下降沿触发脉冲。

保持输入引脚 (HOLD)：该引脚为高电平有效，可以用于暂停并保持序列信号发生器当前状态，直到保持引脚为低电平。对于内部时钟或者内部触发则会从保持时刻重新开始。

使能引脚 (OE)：输入高电平有效，序列信号可从输出引脚 Q0 ~ Q7 输出。

电路仿真时，打开序列信号发生器设计界面如图 3-60 所示。单击“CLOCK”（时钟）按钮设置时钟模式，可选择内部时钟、外部上升沿触发脉冲和外部下降沿触发脉冲；单击“STEP”（单步）按钮可逐列输出序列；单击 TRIGGER（触发）方式按钮，可选择内部时钟、外部上升沿触发和外部下降沿触发，同时可设置同步 (Sync) 和异步 (Async)。

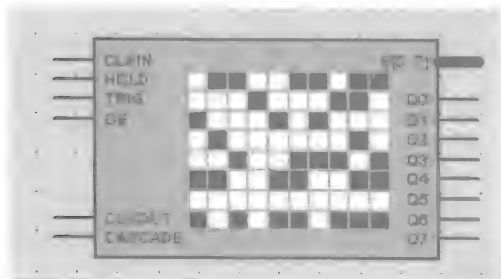


图 3-59 信号发生器

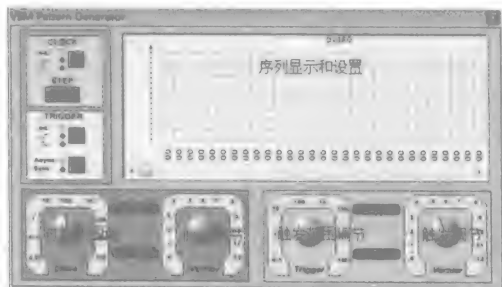


图 3-60 序列信号发生器设置

(9) 电压表、电流表

Proteus ISIS 提供交流和直流电压表、电流表，如图 3-61 所示。从左至右分别是直流电

压表、直流电流表、交流电压表和交流电流表。将相应的虚拟仪表接入电路，可通过属性设置改变其内阻等参数，在仿真运行时，虚拟电压表电流表可显示相应的数值。

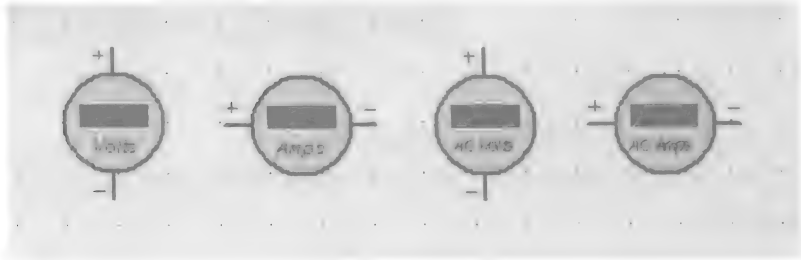


图 3-61 电压、电流表

3.3 Proteus 原理图编辑及仿真

本节主要介绍 Proteus 原理图编辑方法、电路仿真操作步骤及调试过程。

3.3.1 Proteus ISIS 原理图编辑

下面以绘制 51 单片机流水灯实验电路来说明原理图的编辑过程。

(1) 新建设计文件。

在 Proteus - ISIS 工作窗口，单击“File→New Design”，打开设计文件模板选择窗口，如图 3-62 所示。根据需要使用要用的模板，这里选择 Default。

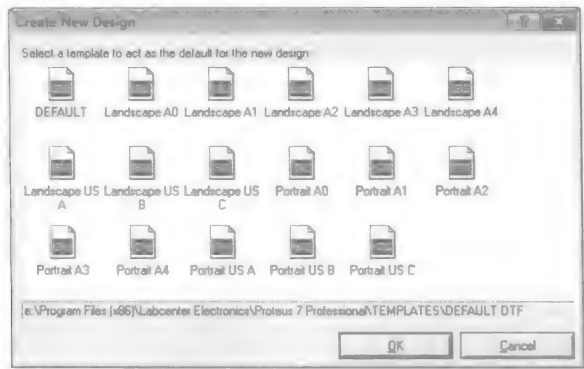


图 3-62 设计文件模板选择

(2) 放置元器件

本实验电路元器件见表 3-1。

表 3-1 器件清单



器件名称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	AT89C51	1	89c51
晶振	12 MHz	1	Crystal

(续)

器件名称	参 数	数 量	关 键 字
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	20 μ F	1	Cap - Pol
电阻	10 k Ω	1	Res
电阻	300 Ω	8	Res
LED - YELLOW		8	LED—Yellow

以添加单片机 AT89C51 为例,说明如何添加元器件。

1) 在 Proteus - ISIS 工作窗口工具箱中单击按钮  , 选择元器件模式。

2) 单击对象选择按钮  如图 3-63 所示, 或直接打开工具栏中的  , 均可打开查找器件窗口, 如图 3-64 所示。

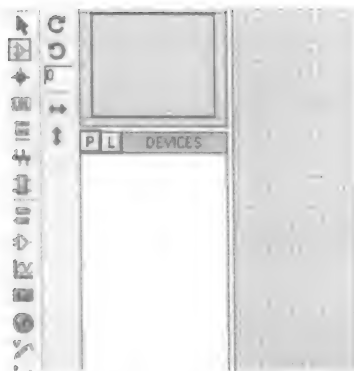


图 3-63 添加新元件



图 3-64 查找器件

3) 在图 3-64 窗口的关键字 (Keywords) 内输入 80C51。关键字下面有两个选项:

- ① 匹配整个关键字 (Match Whole Words)。
- ② 仅显示有仿真模型的元器件 (Show only with models)。

如果绘制电路原理图主要用于仿真,建议选第二项。也可以通过器件预览区的显示判断器件是否支持仿真,如果显示 “No Simulator Model”,则不支持仿真;反之,会显示对应器件的 DLL 文件。

4) 在查找结果框内选择 “AT89C51”,单击 “OK” 按钮,将 AT89C51 加入对象选择列表。

按照上述方法,分别添加晶振 (CRYSTAL)、发光二极管 (LED - YELLOW)、按钮 (BUTTON)、瓷片电容 (CAP)、电解电容 (CAP - POL) 以及各类电阻 (RES)。添加完成之后,器件列表如图 3-65 所示。

5) 分别用鼠标在元器件列表区内选取元器件,直接放入编辑区。根据电路需要排布器件,如图 3-66 所示。



图 3-65 器件列表

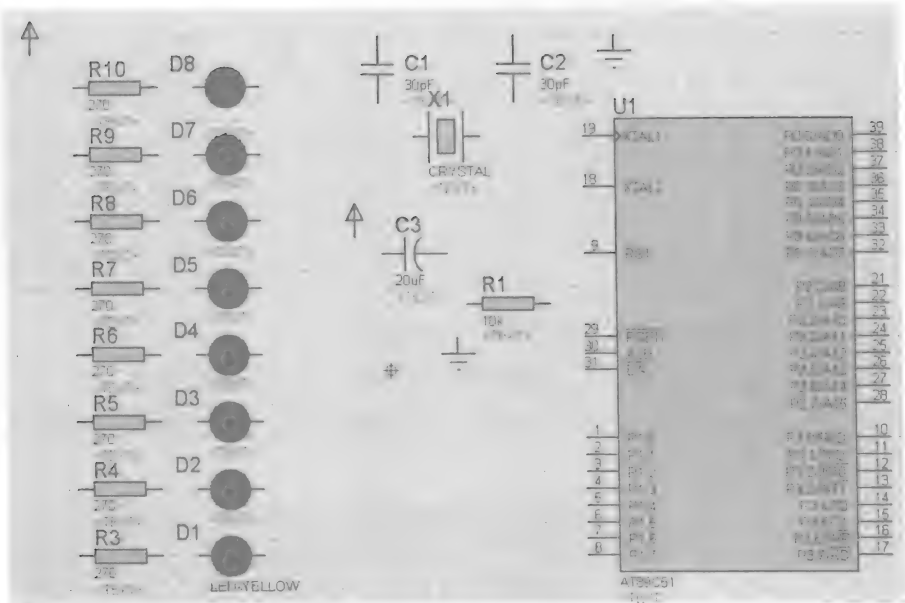


图 3-66 放置元器件

(3) 放置电源和地

单击工具箱图标 进入终端模式，选择电源“POWER”和地“GROUND”，如图 3-67 所示，在编辑区内加入电源和地的图标。

(4) 修改元器件参数

在图 3-66 中，双击编辑区内的元器件图标，可以修改元器件参数。例如，修改电阻的阻值时，弹出如图 3-68 所示窗口。

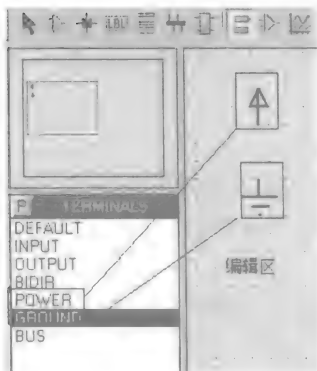


图 3-67 电源 POWER 和地 GROUND

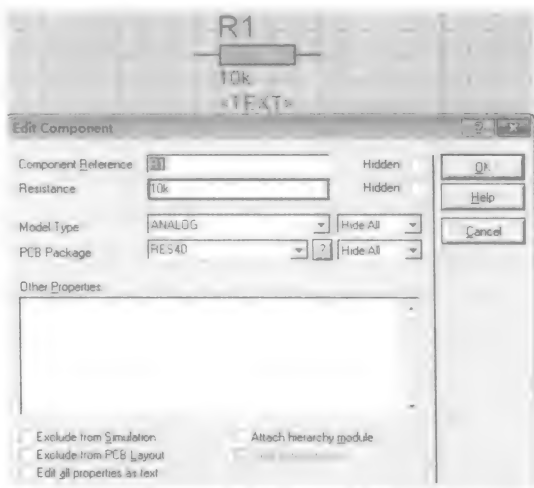



图 3-68 修改电阻值

(5) 连接电路

在元器件之间进行电路连线。可以使用鼠标移到相应的元器件引脚上，鼠标光标变为绿色的笔，引脚上有虚线方格如图 3-69a 所示，这时单击鼠标左键，就可以与其他原器件进行连线如

图 3-69b 所示。在连线时，选中工具栏的 自动布线时，连线只能是直线，如图 3-69c 所示，不选中该项，可以连接斜线如图 3-69d 所示。

如果需要删除连线，在需要删除的连线上单击右键，选择“Delete Wire”即可删除连线。
根据实验电路要求完成线路连接，如图 3-70 所示。

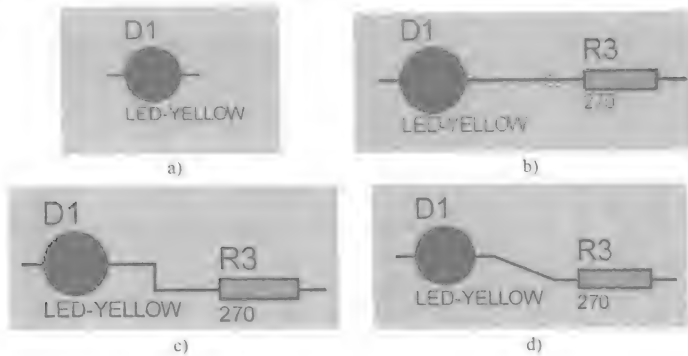


图 3-69 引脚连线

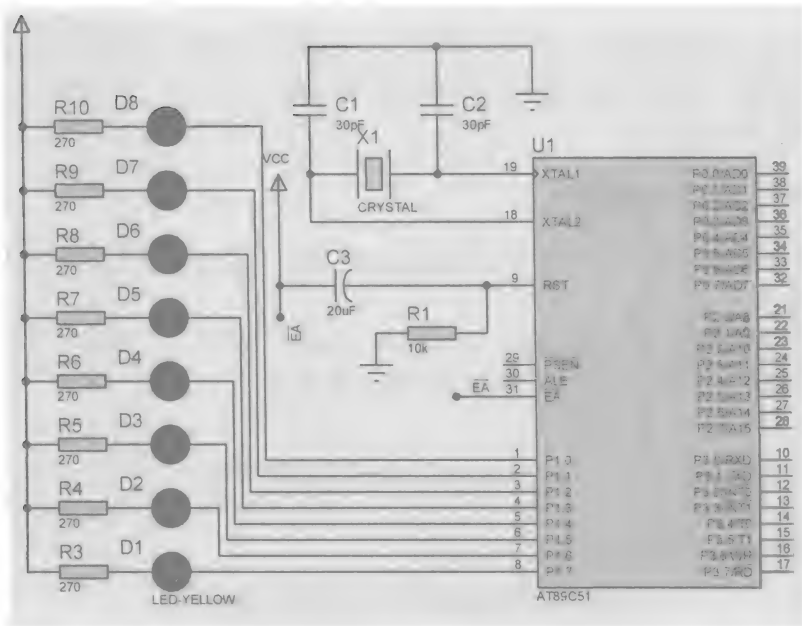



图 3-70 实验电路

连接线路还可以利用网络标号实现电气连接，如图 3-70 所示的 AT89C51 引脚 EA。首先，在需要网络标号的引脚上，引出一根短线如图 3-71 所示，之后，双击鼠标左键，会出现一个结点，选取工具箱中的，鼠标显示一个 X 形，单击引脚 EA 的连线，弹出线标号编辑窗口（Edit Wire Label），在 String 中填入“\$EA\$”，即可完成标号的标注。按照相同的方式，可以在电路图标注另外一个相同标号，虽然两者没有连接，但是实际上已经通过网络标号实现了电气连接。这样可以减少图中连线的数量，使原理图更加简单清晰。

(6) 电路原理图电器规则检查

在 Proteus - ISIS 工作窗口，单击“Tool→Electrical Rule Check”，对电路图进行电器规

则检查，检查结果如图 3-72 所示。通过检查发现没有错误。

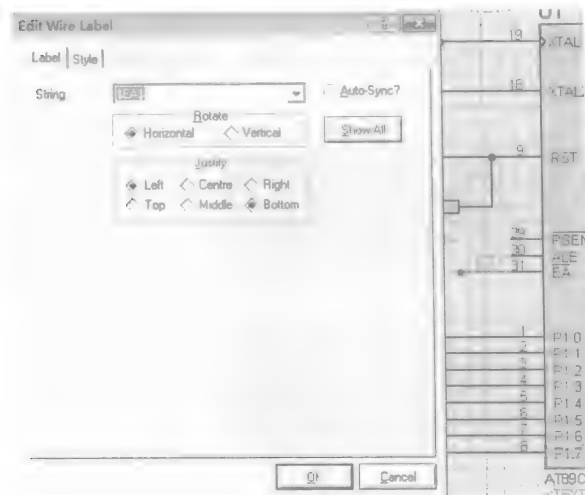


图 3-71 label 标号标注



图 3-72 电器规则检查结果

说明：Proteus ISIS 提供的 51 单片机模型，在原理图中只需要放置一个单片机就可以实现最小系统的仿真，而不需要添加最小系统的晶振及复位等电路（在实际单片机最小系统中，这些电路是不可缺少的）。

3.3.2 Proteus ISIS 电路仿真

本节以 Proteus ISIS 设计的单片机流水灯仿真电路为例，介绍如何进行程序加载及仿真调试

1. 程序加载

Proteus ISIS 电路仿真可以直接输入 51 单片机汇编源代码（或 .ASM 文件）经编译后进行电路仿真，也可以加载 .HEX 目标代码文件进行电路仿真。

（1）输入汇编源代码加载仿真

在 Proteus ISIS 工作窗口，单击“Source→Add/Remove Source files”，弹出添加删除源程序文件窗口，如图 3-73 所示。该窗口可以对仿真电路加载所需要的汇编源代码（Proteus 软件内置的编译器仅支持汇编语言源程序代码）。

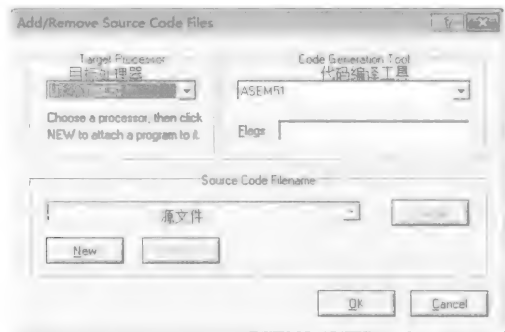


图 3-73 添加删除源程序文件

- 1) 展开图 3-73 中的目标处理器 (Target Processor) 项, 列出原理图中所有的处理器, 必须选择仿真原理图中的处理器。由于这里用的是 51 内核的单片机, 因此选择 ASEM51。
- 2) 单击 “New” 按钮, 弹出一个文件浏览窗口用于选择程序文件。这里可以选择已编写好的源程序, 也可以新建程序文件。在需要建立程序文件的目录下, 填入源程序文件名, 文件类型中选择 “ASEM51 source files (*.asm)”, 完成程序文件的加载。
- 3) 之后打开 “Source” 菜单, 下面会多出一个添加程序文件的项目。单击打开该项目, 输入汇编源代码, 如图 3-74a 所示。可以看出 Proteus ISIS 自带的代码编辑器不支持语法高亮显示, 也不能修改字体。
- 4) 可以使用 Proteus ISIS 支持自定义代码编辑工具, 单击 “Source→Setup External Text Editor”, 打开如图 3-75 所示的窗口, 单击 “Browse” 按钮找到代码编辑工具, 下面的三个编辑框不要修改, 单击 “OK”, 完成设置后输入编辑流水灯源代码, 如图 3-74b 所示。建议读者使用该代码编辑工具。

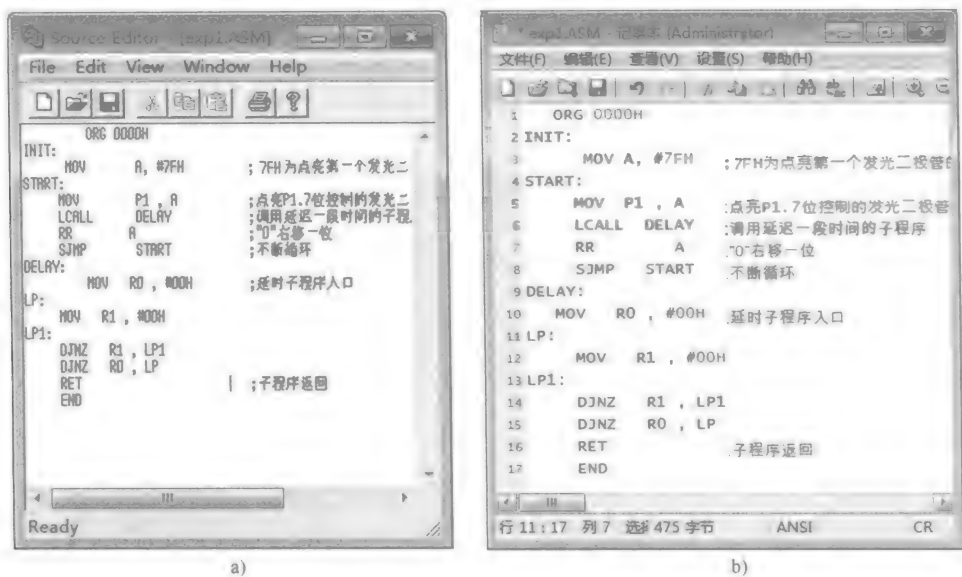


图 3-74 汇编源程序

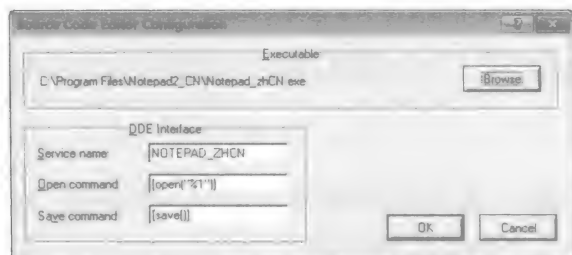


图 3-75 代码编辑器设置

5) 程序编译与执行。

单击 “Source→Build All”, 对源程序编译, 弹出编译结果窗口, 如图 3-76 所示。如果编译后提示有错误, 则修改程序并保存文件后再次编译, 直至编译成功。

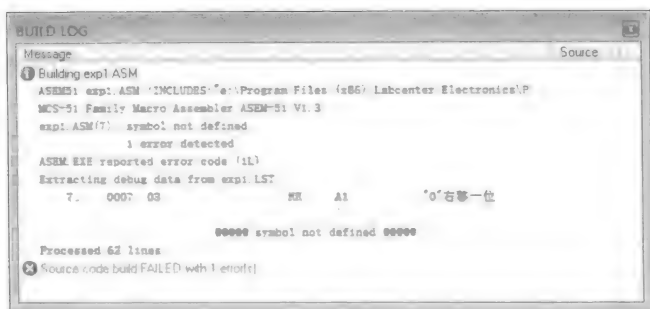



图 3-76 编译结果

6) 编译成功后, 单击仿真控制运行按钮进行仿真, 仿真结果如图 3-78 所示。

(2) .HEX 文件加载仿真

在 C51 或汇编源代码通过编译工具已经产生目标代码 .HEX 文件的情况下, 可以直接给单片机加载 .HEX 文件进行电路仿真, 操作步骤如下。

1) 双击原理图中的单片机图标, 弹出单片机参数选项对话框, 如图 3-77 所示。单击“Program File”按钮, 选择生成的 .HEX 文件, 并将晶振 (Clock Frequency) 设置为 12 MHz, 单击“OK”完成设置。

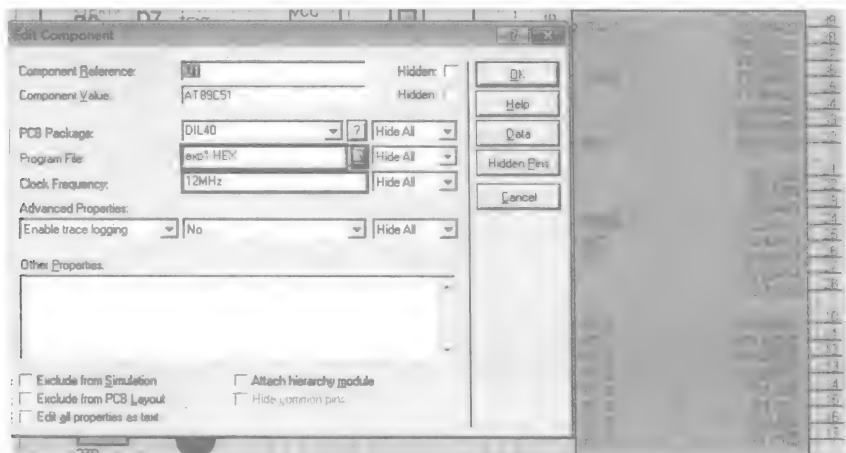




图 3-77 单片机参数选项对话框

2) 单击仿真运行按钮, 实现系统仿真, 仿真结果如图 3-78 所示。

2. 程序调试

(1) 调试模式

单击仿真调试按钮, 或者通过 Debug 菜单进入调试模式, 打开单片机的相关调试窗口如图 3-79 所示。该窗口各部分内容说明如下。

1) 内部存储单元 (8051CPU Internal (IDATA) Memory): 用于显示单片机内存单元的变化 (高亮指示)。

2) 寄存器 (8051CPU Registers): 显示当前程序的地址 (PC), 当前程序的反汇编, 通用寄存器 R0 ~ R7 及特殊功能寄存器内容。

3) 特殊功能寄存器 (8051CPU SFR Memory): 显示特殊功能寄存器区域内的内存单元

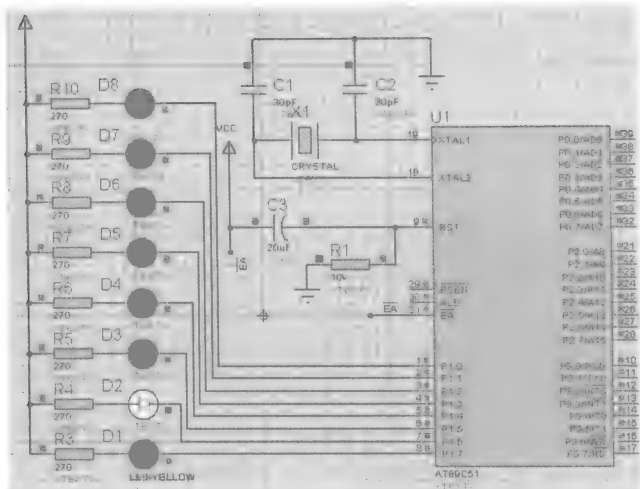


图 3-78 仿真结果

的值的变化，高亮指示变化的内存单元。

4) 源代码 (8051CPU Source Code): 显示当前运行程序的代码，可通过其上方的调试按钮进行程序调试。功能从左至右分别是：连续运行、单步但不跟踪子程序（即不进入子程序内部）、单步跟踪子程序以及运行到当前行（光标选取一行程序）。

(2) 设置断点

在程序适当的地方设置断点，以便于调试。在需要设置断点的代码前双击鼠标左键，即可设置断点（显示一个红色圆点），如图 3-79 所示。当仿真连续运行时，程序运行到断点处会自动停止。

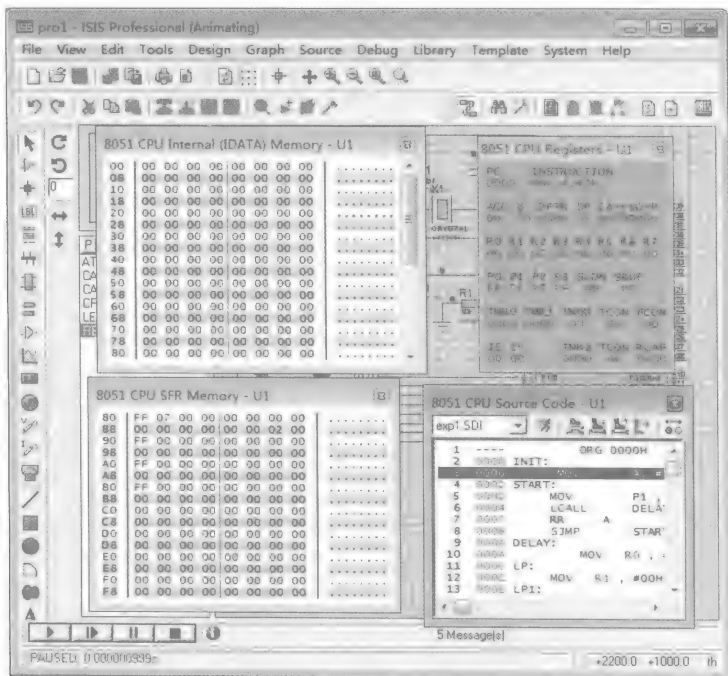


图 3-79 Debug 模式

在该窗口单击鼠标右键，能够显示程序的机器码和相应的行号，但必须在工程中添加汇编源代码，如果仅仅添加 .HEX 文件，进入调试模式是不能显示源码的。

3.4 思考与习题

1. 打开 Proteus 安装目录的 Samples 文件夹，简述 Proteus 支持的单片机有哪些？
2. 简述 Proteus 绘制原理图减少器件之间的连线的方法。
3. Proteus 终端模式中含有哪些对象，分别有什么作用？
4. Proteus VSM 支持哪些仪器，描述常用仪器的用处和使用方法。
5. Proteus 中的元器件是否都支持仿真？如何判断？
6. 绘制 Proteus 原理图时如何设置才能实现自动命名元器件名称？
7. 描述 Proteus 更换代码编辑器的方法。
8. 在 Proteus ISIS 中绘制单片机最小系统原理图。
9. 在 Proteus ISIS 中，对第 1 章 1.4 的简单单片机应用示例进行仿真操作（输入汇编源代码加载）。

第4章 指令系统、汇编语言及 C51 程序设计

计算机硬件系统必须有软件的支持才能完成相应的功能。软件主要是指由指令或编程语言进行功能描述的各种程序。

指令系统是单片机能够执行全部命令的集合，是单片机系统功能和 CPU 工作原理的具体体现。每一种 CPU 都有自己独立的指令系统，当指令和地址采用二进制代码表示时，称为机器语言（机器码）。

汇编指令是一种采用助记符表示的机器语言，或者说是机器语言的符号化表示。汇编语言是以汇编指令和伪指令为主体的程序设计语言，具有执行速度快、占存储空间少以及对硬件可直接编程等特点，因而特别适合对实时要求比较高的场合下使用。但是汇编语言不便于阅读和移植，并且要求程序设计人员必须熟悉单片机内部结构和工作原理，因此编写程序比较麻烦，不利于大型应用程序的编写。

C 语言克服了汇编语言的不足之处，同时又增加了代码的可读性。C 语言大多数代码被编译成目标代码后，其效率和汇编语言相当。特别是 C 语言的内嵌汇编功能，使 C 语言对硬件操作更加方便。当前多种可以对 51 单片机开发的 C 语言，通称为 C51。

CPU 直接识别和执行的是机器语言的指令代码。任何计算机语言编写的任何程序，都必须转换为指令系统中相应指令代码的有序集合，CPU 才能执行。

51 单片机常用的程序设计语言有汇编语言和 C 语言。

本章首先介绍 51 单片机指令系统及汇编语言程序设计基础知识，以帮助读者深入理解单片机的工作原理和基本编程。然后，从应用的角度详细介绍 C51 编程基础、程序设计、单片机集成开发环境 Keil 的使用及程序调试方法，并以单片机典型设计示例，介绍 Proteus 电路设计及软、硬件仿真。最后通过简单实例说明 Keil C 与 Proteus 联合进行系统仿真调试的过程。

4.1 单片机指令系统

指令是单片机（CPU）用来执行某种操作的命令，单片机能够执行的全部命令的集合称为指令系统。CPU 直接识别的是用二进制代码表示的机器语言指令，但由于其使用不方便，指令系统一般是以助记符表示相应的机器语言指令，也称汇编指令。每一种 CPU 都有其独立的指令系统，本节主要介绍 51 单片机指令系统的指令格式、寻址方式、功能及应用示例。

4.1.1 指令分类及指令格式

51 单片机指令系统共有 111 条指令，按指令存储在程序存储器中所占的字节数，可分为单字节指令、双字节指令和三字节指令；按指令执行的快慢程度可将指令分成单周期、双周期和四周期指令。

1. 指令分类

如果按指令实现的功能，单片机指令系统可分为如下五大类。

1) 数据传送指令：完成数据交换、存储。包括片内 RAM、片外 RAM、程序存储器的传送指令、交换及堆栈指令。

2) 算术运算类：完成各种算术运算。包括加法、带进位加、减、乘、除、加 1 及减 1 指令。

3) 逻辑运算类：完成逻辑运算。包括逻辑与、或、异或、测试及移位指令。

4) 布尔变量操作类：完成单独一位的操作，分为位数据传送、位与、位或以及位转移指令。

5) 控制程序转移类：实现各种有条件和无条件的转移等。包括无条件转移、条件转移、子程序调用返回、中断返回及空操作指令。

2. 指令格式

在用户程序中，51 单片机汇编语言指令格式由以下几个部分组成。

其中，操作码助记符描述指令要执行的操作，[] 中的项表示为可选项，说明指令可分为双操作数、单操作数和无操作数指令。

在程序存储器中，51 单片机的指令格式即机器码形态如下。

其中，[] 中的项表示为可选项；() 中为说明。

51 单片机指令系统中，不同功能的指令，操作数作用也不同。例如，传送类指令多为两个操作数，第一操作数称为目的操作数（表示操作结果需要存放的寄存器或存储器单元），第二操作数称为源操作数（指出操作数的来源）。

操作码与操作数之间必须用空格分隔，操作数与操作数之间必须用逗号“,” 分隔。

在编程时，指令中所有符号应在英文输入环境下输入。

4.1.2 寻址方式及寻址空间

所谓寻址方式就是寻找或获得操作数的方式。一般来说，单片机中不论是源操作数还是目的操作数，都需要首先确定操作数的位置或地址，即寻址。

寻址方式是指令系统中最重要的内容之一。寻址方式越多样，则计算机的功能越强，灵活性越大。寻址方式的一个重要问题是：如何在整个存储范围内灵活、方便地找到所需要的数据单元。

掌握好寻址方式是学习指令系统的前提。在利用汇编指令编程时，灵活地运用寻址方式，可以提高程序效率、增强程序实现的功能。

1. 寻址方式

51 单片机指令系统的寻址方式有以下 7 种。

(1) 立即寻址

在立即寻址方式中，操作数直接出现在指令（代码）中，或者说，操作数是指令的组成部分。操作数前加“#”号表示，也称立即数。立即数可以是 8 位或 16 位数据。

例如，将立即数传送给寄存器 R0、DPTR（16 位）的指令如下。

```
MOV R0, #26H          ;R0←26H, 把立即数 26H 直接送到寄存器 R0 中
MOV DPTR, #2000H       ;DPTR←2000H, 把立即数 2000H 送到 DPTR 中
```

在立即寻址方式中，立即数作为指令的一部分，同操作码一起放在程序存储器中。

(2) 直接寻址

在直接寻址方式中，操作数的存储单元地址直接出现在指令中。这一寻址方式可进行内部存储单元的访问，其操作对象统称为直接单元地址（direct），包括：片内 RAM 低 128（00H~7FH）“字节单元”和特殊功能寄存器（SFR）。

1) 内部 RAM 的低 128 字节单元的直接寻址。

对于内部 RAM 的低 128 字节（地址范围为 00H~7FH）存储单元访问可以使用直接寻址。

例如，将内部 RAM 地址为 30H 存储单元的数据传送给累加器 A 的指令如下。

```
MOV A, 30H            ;内部 RAM 地址为 30H 单元的内容传送给 A
```

2) 特殊功能寄存器地址空间的直接寻址。

直接寻址是唯一可寻址特殊功能寄存器（SFR）的寻址方式。

例如，将累加器 A 的数据传送给特殊功能寄存器 TCON 的指令如下。

```
MOV TCON, ACC          ;ACC 的内容传送给寄存器 TCON
```

其中，TCON、ACC 是特殊功能寄存器 SFR，其对应的直接地址分别是 88H 和 E0H。因此指令“MOV TCON, ACC”与“MOV 88H, E0H”在执行时是等价的。

(3) 寄存器寻址

在寄存器寻址方式中，寄存器中的内容就是操作数。操作对象包括寄存器 Rn（n=0~7）、累加器 A 等，在目的操作数中还包括数据指针 DPTR。

例如，将寄存器 R1 的数据传送给累加器 A 的指令如下。

```
MOV A, R1              ;A←(R1), 把寄存器 R1 中的内容送到累加器 A 中
```

(4) 寄存器间接寻址

在寄存器间接寻址方式中，指定寄存器中的内容是操作数的地址，该地址对应存储单元的内容才是操作数。可见，这种寻址方式中寄存器实际上是地址指针。寄存器名前用间址符“@”表示寄存器间接寻址。该方式主要用于编程时操作数单元地址不能确定，在执行时需要根据前提情况才能明确的场合。

寄存器间接寻址方式可用于对片内 RAM 的寻址。对外部 RAM 进行读取操作时，则必须采用寄存器间接寻址方式。

例如，内部 RAM 的 30H 单元中数据为 20H，R0 中数据为 30H，则指令：

```
MOV A, @R0              ;R0 所指 30H 单元中数据 20H 送 A 中，执行结果：(A)=20H.
```

可以进行寄存器间接寻址的间址寄存器有 8 位间址寄存器 R0、R1 和 16 位间址寄存器 DPTR；堆栈指针 SP 也是 8 位间址寄存器，在堆栈操作中由系统自动隐含间接寻址。

访问内部数据存储器时，用当前工作寄存器 R0 和 R1 作间址，即 @R0、@R1，在堆栈

操作中则用堆栈指针 SP 作隐含间址。例如：

```
MOV  A,@ R1
POP  ACC           ; 堆栈指针 SP 作隐含间址的栈顶存储单元内容弹出到 ACC
```

访问外部数据存储器时，对于前 256 单元（0000H ~ 00FFH）用 R0 和 R1 工作寄存器进行间址寻址。使用 16 位数据指针寄存器 DPTR 进行间址寻址时，则可以访问全部 64 KB（0000H ~ FFFFH）地址空间的任一单元。

例如，对外部 RAM 存储单元访问的指令如下。

```
MOVX  A,@ R1
MOVX  @ DPTR,A
```

(5) 变址寻址

变址寻址方式是以程序指针 PC 或数据指针 DPTR 为基址寄存器，以累加器 A 作为变址寄存器，两者内容相加（即基地址 + 偏移量）形成 16 位的操作数地址。变址寻址方式主要用于访问固化在程序存储器中的某个字节。

变址寻址方式有如下两类。

1) 用程序指针 PC 作基地址，A 作变址，形成操作数地址：@ A + PC。

例如，执行下列指令。

ROM 地址	目标代码	汇编指令	指令字节数
2100	7406	MOV A,#06H	2
2102	83	MOVC A,@ A + PC	1
2103	00	NOP	1
2104	00	NOP	
:	:	:	
2109	32	DB	32H

当执行到 MOVC A, @ A + PC 时，当前 PC = 2103H，A = 06H，因此@ A + PC 指示的地址是 2109H，该指令的执行结果是(A) = 32H。

2) 用数据指针 DPTR 作基地址，A 作变址，形成操作数地址：@ A + DPTR。

例如，执行下列指令。

```
MOV  A,#01H
MOV  DPTR,#TABLE
MOVC  A,@ A + DPTR
TABLE: DB  41H
        DB  42H
```

上面程序中，变址偏移量(A) = 01H，基地址为表的首地址 TABLE，指令执行后将地址为 TABLE + 01H 程序存储器单元的内容传送给 A，所以执行结果是(A) = 42H。

(6) 相对寻址

相对寻址是以程序计数器 PC 的当前值作为基地址，与指令中的第二字节给出的相对偏移量 rel 进行相加，所得和作为程序的转移地址。

在相对转移指令中，相对偏移量 rel 是一个用补码表示的 8 位有符号数，程序的转移范围在相对 PC 当前值的 +127 ~ -128 B 之间。

例如，无条件转移相对寻址指令：

`SJMP 08H` ; 双字节指令，相对偏移量 $rel = 08H$.

设 $PC = 2000H$ 为本指令的地址，则 PC 的当前值为 $2002H$ ，转移目标地址为

$$(2000H + 02H) + 08H = 200AH$$

例如，条件转移相对寻址指令如下。

`JZ 30H` ; 若 $(A) = 0$ 时，程序跳转到 $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel(30H)$
; 若 $(A) \neq 0$ 时，则程序顺序执行

这是一个零跳转指令，是双字节指令。

指令执行完后， PC 当前值为该指令首字节所在单元地址 + 2，所以

目的地址 = 当前 PC 的值 + rel ：

在程序中，目的地址常以标号表示，在汇编时由汇编程序将标号汇编为相对偏移量，但标号的位置必须保证程序的转移范围在相对 PC 当前值的 $+127 \sim -128 B$ 之间。例如：

`JZ LOP` ; 若 $(A) = 0$ 时，跳转到标号 LOP 处执行，即 $PC \leftarrow (LOP = ((PC) + 2 + rel))$

(7) 位寻址

51 系列单片机中有独立的性能优越的布尔处理器，包括位变量操作运算器、位累加器和位存储器，可对位地址空间的每个位进行位变量传送、状态控制、逻辑运算等操作。

位地址包括：内部 RAM 地址空间的可进行位寻址的 128 位和 SFR 中地址能被 8 整除的寄存器的所有位（11 个 8 位寄存器共 88 位）。位寻址给出的是直接地址。例如：

`MOV C, 07H` ; $C \leftarrow (07H)$

$07H$ 是内部 RAM 的位地址空间的 1 个位地址，该指令的功能是将 $07H$ 内的操作数位送累加器 C 中。若 $(07H) = 1$ ，则指令执行结果 $C = 1$ 。再如：

`SETB EX0` ; $EX0 \leftarrow 1$

$EX0$ 是 IE 寄存器的第 0 位，相应位地址是 $A8H$ ，指令的功能是将 $EX0$ 位置 1，指令执行的结果是 $EX0 = 1$ 。

2. 寻址空间及符号注释

(1) 寻址空间

由上节的 7 种寻址方式可以看出，不同的寻址方式所寻址的存储空间是不同的。正确使用寻址方式不仅取决于寻址方式的形式，而且取决于寻址方式所对应的存储空间。例如，位寻址的存储空间只能是片内 RAM 的 $20H \sim 2FH$ 字节地址中的所有位（位地址为 $00H \sim 7FH$ ）和部分特殊功能寄存器 SFR 的位，决不能是该范围之外的任何单元的任何位。

51 单片机的 7 种操作数的寻址方式与所涉及到的存储器空间的关系如下。

1) 立即寻址。立即数在程序存储器 ROM 中。

2) 直接寻址。操作数的地址在指令中，操作数在片内 RAM 低 128 B 和专用寄存器 SFR 中。

- 3) 寄存器寻址。操作数在工作寄存器 R0 ~ R7、A、B、Cy 及 DPTR 中。
- 4) 寄存器间接寻址。操作数的地址在寄存器中。操作数在片内 RAM 低 128 B 时, 以 @R0、@R1、SP (仅对 PUSH、POP 指令) 形式寻址; 操作数在片外 RAM 时, 以 @R0、@R1、@DPTR 形式寻址。
- 5) 基址加变址寻址。操作数在程序存储器 ROM 中。
- 6) 相对寻址。操作数在程序存储器 PC 当前值的 -128 ~ +127 B 范围内。
- 7) 位寻址。操作数为片内 RAM 的 20H ~ 2FH 字节地址中的所有位 (位地址为 00H ~ 7FH) 和部分 SFR 的位。

(2) 常用指令中符号注释

在介绍单片机指令系统的指令时, 对指令功能的描述常用到下列符号, 简单介绍如下。

#data: 表示指令中的 8 位立即数 (data), “#” 表示后面的数据是立即数。

#data16: 表示指令中的 16 位立即数。

direct: 表示 8 位内部数据存储器单元的地址。它可以是内部 RAM 的单元地址 0 ~ 127, 或特殊功能寄存器的地址, 如 I/O 端口、控制寄存器、状态寄存器等 (128 ~ 255)。

Rn: n = 0 ~ 7, 表示当前选中的寄存器区的 8 个工作寄存器 R0 ~ R7。

Ri: i = 0 或 1, 表示当前选中的寄存器区中的 2 个寄存器 R0、R1, 可作地址指针即间址寄存器。

Addr11: 表示 11 位的目的地地址。用于 ACALL 和 AJMP 的指令中, 目的地地址必须存放在与下一条指令第一个字节同一个 2 KB 程序存储器地址空间之内。

Addr16: 表示 16 位的目的地地址。用于 LCALL 和 LJMP 指令中, 目的地地址范围在整个 64 KB 的程序存储器地址空间之内。

rel: 表示一个补码形式的 8 位带符号的偏移量。用于 SJMP 和所有的条件转移指令中, 偏移字节相对于下一条指令的第一个字节计算, 在 -128 ~ +127 范围内取值。

DPTR: 为数据指针, 可用作 16 位的地址寄存器。

bit: 内部 RAM 或专用寄存器中的直接寻址位。

/: 位操作数的前缀, 表示对该位操作数取反。

A: 累加器 ACC。

B: 专用寄存器, 用于 MUL 和 DIV 指令中。

C: 进位/借位标志位, 也可作为布尔处理机中的累加器。

@: 间址寄存器或基址寄存器的前缀。如 @Ri、@A + PC、@A + DPTR。

\$: 当前指令的首地址。

←: 表示将箭头右边的内容传送至箭头的左边。

4.1.3 指令系统及应用示例

本节介绍各类指令的格式、功能、寻址方式及应用。

1. 数据传送指令

(1) 片内数据传送指令

1) 以累加器 A 为目的操作数的指令。

设指令存放地址为 2000H, 该类指令及其目标代码有以下形式。

地址	目标代码	字节数	汇编指令	注释
2000	E8 ~ EF	1	MOV A, Rn	; A←(Rn), 源操作数为寄存器寻址
2001	E6 ~ E7	1	MOV A, @ Ri	; A←((Ri)), 源操作数为寄存器间接寻址
2002	E5 + direct	2	MOV A, direct	; A←(direct), 源操作数为直接寻址
2004	74 + data	2	MOV A, #data	; A←data, 源操作数为立即寻址

2) 以工作寄存器 Rn 为目的操作数的指令。

该类指令有以下形式。

```
MOV Rn, A           ; Rn←( A)
MOV Rn,direct       ; Rn←( direct)
MOV Rn,#data        ; Rn←data
```

3) 以直接地址为目的操作数的指令。

该类指令有以下形式。

```
MOV direct, A
MOV direct, Rn
MOV direct, direct
MOV direct, @ Ri
MOV direct, #data
```

4) 以间接地址为目的操作数的指令。

该类指令有以下形式。

```
MOV @ Ri, A
MOV @ Ri, direct
MOV @ Ri, #data
```

以上 4 小类指令中涉及了 A、#data、direct、Rn 和@ Ri 共 5 个片内寻址的对象类别。其中，#data 为立即数寻址，只能作为源操作数且不具有存储单元性质，所以不能作为目的操作数；Rn 和@ Ri 中寻址的对象之间也不能相互进行传送操作；除此之外的任意不同的两个对象之间都可以进行传送操作。片内传送指令主要用于参数设置、数据转存及端口读写等。

5) 16 位数据传送指令。

该类指令只有以下一种形式。

```
MOV DPTR, #data16
```

该指令的功能是把 16 位立即数传送至 16 位数据指针寄存器 DPTR。

当要访问片外 RAM 或 I/O 端口时，该指令一般用于将片外 RAM 或 I/O 端口的地址赋给 DPTR。

【例 4-1】数据传送指令示例。

```
MOV A, #12           ; 立即数 12 传送至 A
MOV R1, A            ; A 的内容 12 送至 R1
MOV 20H, R1          ; 将 R1 的内容 12 传送至 20H 存储单元
                     ; (20H) = 12H
MOV 20H,#34H         ; 立即数 34H 传送至 20H 存储单元
MOV R0, #20H         ; 立即数 20H 传送至 R0
```



```

MOV  A,  @R0      ; 将 R0 指示地址为 20H 存储单元的内容 34H 传送至 A
                      ; A = 34H
MOV  DPTR, #8000H ; DPTR ← 外部扩展端口地址 8000H
MOVX A,  @DPTR    ; A ← 端口 8000H 的数据

```

(2) 片外数据存储器传送指令

片外数据存储器传送指令有以下形式。

```

MOVX  A,  @Ri      ; A ← ((Ri)) 为寄存器间接寻址
MOVX  A,  @DPTR    ; A ← ((DPTR)) 为寄存器间接寻址
MOVX  @R,  A       ; (Ri) ← (A)
MOVX  @DPTR, A     ; (DPTR) ← (A)

```

单片机内部与片外数据存储器是通过累加器 A 进行数据传送的。

片外数据存储器的 16 位地址由系统自动通过 P0 口和 P2 口输出，低 8 位地址由 P0 口送出，高 8 位地址由 P2 口送出，在地址输出有效且低 8 位地址被锁存后，P0 口作为数据总线进行数据传送。

CPU 对片外 RAM 的访问只能用寄存器间接寻址的方式。以 DPTR（16 位）作间接寻址时，寻址的范围达 64 KB；以 Ri（8 位）作间接寻址时，仅能寻址低 256 B 的范围。片外 RAM 的数据只能和累加器 A 之间进行数据传送。

必须指出，51 单片机指令系统中没有设置访问外设的专用 I/O 指令，对于片外扩展的 I/O 端口与片外 RAM 是统一编址的，即 I/O 端口可看作独占片外 RAM 的一个地址单元，因此对片外 I/O 端口的访问必须使用这类指令。

(3) 程序存储器数据传送指令

程序存储器数据传送指令有以下两种形式。

```

MOVC  A,  @A + PC  ; A ← ((A) + (PC)) 即基址寄存器 PC 的当前值与变址寄存器 A 的
                      内容之和作为操作数的地址(可在程序存储器中的当前指令下面 256
                      单元内)
MOVC  A,  @A + DPTR ; A ← ((A) + (DPTR)) 即基址寄存器 DPTR 的内容与变址寄存器 A 的
                      内容之和作为操作数的地址(可在程序存储器的 64 KB 的任何空间)

```

51 单片机指令系统中，这两条指令主要用于查表技术，PC 和 DPTR 与数据表（存储单元）的地址关联，在使用时应注意以下几点。

- 1) A 的内容为 8 位无符号数，即表格的变化范围为 256 B。
- 2) PC 的内容为执行该指令时刻当前值，因为本指令是单字节指令，PC 的内容为该指令首地址 + 1。
- 3) MOVC A, @A + PC 与 MOVC A, @A + DPTR 两条指令的区别如下。
 - 表格所在位置不同。前者表格中所有数据必须放在该指令之后的 256 个字节以内，而后者可以通过改变 DPTR 的内容将表格放到程序存储器 64 KB 的任何地址开始的 256 个单元之内。
 - 表格首址的指示不同。前者 PC 指示的表格基址与表格实际地址存在指令字节差值，后者 DPTR 的值就是表格基址。
- 4) 表格数据只能供查表指令查找，不能作为指令执行，因此表格之前必须设有控制转移类指令，以避免 PC 指向表内地址。

5) 将要查表的数据字作为偏移量送累加器 A 中, 通过改变变址寄存器 A 的内容即可改变表格中的位置, 执行该指令即可获得所需的内容 (即将该位置单元的内容传送给 A)。因此, 可以根据需要设计表格的内容, 将 A 的内容实现换码。

【例 4-2】LED 显示器 0~9 的字形显示段码在程序存储器中的存放情况 (数据表) 如下。

210AH: 0C0H 字符“0”的段码
210BH: 0F9H 字符“1”的段码
210CH: 0A4H 字符“2”的段码
210DH: 0B0H 字符“3”的段码
210EH: 99H 字符“4”的段码
...

从段码表中取出“3”并送 LED (外部端口地址为 1200H) 显示, 可用以下指令完成。

2100H: MOV A, #0AH ; A←0AH (偏移量)
2102H: MOVC A, @A + PC ; A←(2103H + 0AH = 210DH), 即 A←0B0H
2103H: MOV DPTR, #1200H ; DPTR←1200H
2106H: MOVX @DPTR, A ; 显示“3”

执行结果: A = 0B0H, PC = 2107H。字符“3”的段码送外部 RAM 地址为 1200H 端口显示。

【例 4-3】在程序存储器中, 有一表示数字字符的 ASCII 代码的数据表格, 表格的起始地址为 7000H。

7000H: 30H (字符“0”的代码)
7001H: 31H (字符“1”的代码)
7002H: 32H (字符“2”的代码)
7003H: 33H (字符“3”的代码)
7004H: 34H (字符“4”的代码)
7005H: 35H (字符“5”的代码)
...

将 A 中的数字 2 转换为字符“2”的 ASCII 代码, 可用以下指令完成。

1004H: MOV A, #02H ; A←02H
1006H: MOV DPTR, #7000H ; DPTR←7000H
1009H: MOVC A, @A + DPTR ; A←(7000H + 02H), 即 A←32H

执行结果: A = 32H, PC = 100AH。

(4) 数据交换指令

数据交换指令有以下形式。

1) 字节交换指令:

XCH A, Rn ; A 的内容与 Rn 的内容交换
XCH A, @Ri ; A 的内容与 (Ri) 的内容交换
XCH A, direct ; A 的内容与 direct 的内容交换

2) 低半字节交换指令:

XCHD A, @Ri ; A 的低四位与 (Ri) 的低四位交换

3) 累加器 A 的高、低半字节交换指令:

SWAP A ; A 的低四位与高四位互换

由以上传送类指令可以看出, 指令的功能主要由助记符和寻址方式来体现。只要掌握了助记符的含义和与之相对应的操作数的寻址方式, 指令是很容易理解的。

必须注意, 无论累加器 A 作目的寄存器还是源寄存器, CPU 对它都有专用指令。

2. 堆栈操作指令

堆栈操作指令有以下形式。

PUSH direct ; $SP \leftarrow (SP) + 1$ (先指针加 1)
; $(SP) \leftarrow (direct)$ (再压栈)
POP direct ; $(SP) \leftarrow (direct)$ (先弹出)
; $SP \leftarrow (SP) - 1$ (再指针减 1)

在 51 单片机中, 堆栈只能设定在片内 RAM 中, 由 SP 指向栈顶单元。

PUSH 指令是入栈 (也称压栈或进栈) 指令, 其功能是将堆栈指针 SP 的内容加 1, 然后将直接寻址 direct 单元中的数压入到 SP 所指示的单元中。

POP 是出栈 (也称弹出) 指令, 其功能是将堆栈指针 SP 所指示的单元内容弹出到直接寻址 direct 单元中, 然后将 SP 的内容减 1, SP 始终指向栈顶。

使用堆栈时, 一般需重新设定 SP 的初始值。因为系统复位或上电时, SP 的值为 07H, 而 07H 是 CPU 的工作寄存器区的一个单元地址, 为了不占用寄存器区的 07H 单元, 一般应在使用堆栈前, 由用户给 SP 设置初值 (栈底)。但应注意不能超出堆栈的深度。一般 SP 的值可以设置为 1FH 以上的片内 RAM 单元。

堆栈操作指令一般用于中断处理过程中, 若需要保护现场数据 (如内部 RAM 单元的内容), 可使用入栈指令, 中断处理过程执行完后, 再使用出栈指令恢复现场数据。

在 51 单片机中, 堆栈常用于中断处理、子程序调用时程序断点和现场数据的临时存储单元。一般来说在用户子程序及中断服务程序开始部分, 首先执行现场数据的入栈操作、结束之前执行出栈操作, 以用于保护现场; 程序断点 PC 入栈和出栈操作是系统自动执行的, 不需要用户程序处理。

3. 算术运算指令

算术运算类指令包括加法、带进位加法、带借位减法、乘、除、加 1、减 1 和十进制调整指令, 其指令助记符分别为: ADD、ADDC、SUBB、MUL、DIV、INC、DEC 和 DA 等。

(1) 加减运算

不带进位的加法指令有以下形式。

ADD A, #data ; $A \leftarrow (A) + data$
ADD A, direct ; $A \leftarrow (A) + (direct)$
ADD A, Rn ; $A \leftarrow (A) + (Rn)$
ADD A, @Ri ; $A \leftarrow (A) + ((Ri))$

带进位加法指令有以下形式。

ADDC A, Rn ; $A \leftarrow (A) + (Rn) + Cy$
ADDC A, @Ri ; $A \leftarrow (A) + ((Ri)) + Cy$

ADDC	A, direct	; $A \leftarrow (A) + (direct) + Cy$
ADDC	A, #data	; $A \leftarrow (A) + \#data + Cy$

带借位减法指令有以下形式。

SUBB	A, Rn	; $A \leftarrow (A) - (Rn) - Cy$
SUBB	A, @ Ri	; $A \leftarrow (A) - ((Ri)) - Cy$
SUBB	A, direct	; $A \leftarrow (A) - (direct) - Cy$
SUBB	A, #data	; $A \leftarrow (A) - data - Cy$

利用加减法指令可实现的主要功能如下。

- 1) 对 8 位无符号二进制数进行加减运算。
- 2) 借助溢出标志对有符号的二进制整数进行加减运算。
- 3) 借助进位标志, 可以实现多字节数的加减运算。

【例 4-4】已知 $A = B5H$, $R1 = 96H$, 执行指令

ADD A, R1	
A	10110101
+ R1	10010110
<hr/>	
	01001011

运算结果: $A = 4BH$, $OV = D_6 \oplus D_7 \oplus D_7 \oplus D_6 = 0 \oplus 1 = 1$ (表示 D_6 向 D_7 无进位, D_7 向 C 有进位) 其和产生溢出。

则标志位: $Cy = 1$, $AC = 0$, $OV = 1$ 。

(2) 乘法、除法指令

乘法指令有以下唯一形式。

MUL	AB	; $A \leftarrow A \times B$ 低字节, $B \leftarrow A \times B$ 高字节
-----	----	--

指令功能: 把累加器 A 和寄存器 B 中的两个 8 位无符号数相乘, 乘积又送回 A、B 内, A 中存放低位字节, B 中存放高位字节。若乘积大于 255, 即 B 中非 0, 则溢出标志 $OV = 1$, 否则 $OV = 0$ 。而 Cy 总为 0。

除法指令有以下唯一形式。

DIV	AB	; $A \leftarrow (A)/(B)$ (商), $B \leftarrow (A)/(B)$ (余数)
-----	----	---

指令功能: 把 A 中的 8 位无符号数除以 B 中的 8 位无符号数, 商存放在 A 中, 余数存放在 B 中。Cy 和 OV 均清 0。若除数为 0, 执行该指令后结果不定, 并将 OV 置 1。

(3) 加 1、减 1 指令

加 1 指令有以下形式。

INC	A	; $A \leftarrow (A) + 1$
INC	Rn	; $Rn \leftarrow (Rn) + 1$
INC	direct	; $(direct) \leftarrow (direct) + 1$
INC	@ Ri	; $(Ri) \leftarrow ((Ri)) + 1$
INC	DPTR	; $DPTR \leftarrow (DPTR) + 1$

减 1 指令有以下形式。

DEC	A	; $A \leftarrow (A) - 1$
DEC	Rn	; $Rn \leftarrow (Rn) - 1$
DEC	@ Ri	; $(Ri) \leftarrow ((Ri)) - 1$
DEC	direct	; $(direct) \leftarrow (direct) - 1$

加 1、减 1 指令主要用于调整寻址单元的数据进行加 1、减 1 操作，其结果仍存放在原数据单元。该指令常用于循环程序中对循环次数的控制。

(4) 十进制调整指令

DA	A	; $A \leftarrow (A) \text{ (BCD 码调整)}$
----	---	--

指令功能：将存放于 A 中的两个 BCD 码（十进制数）的和进行十进制调整，使 A 中的结果为正确的 BCD 码数。

由于算术逻辑单元 ALU 只能作二进制运算，如果进行 BCD 码运算的结果超过 9，必须对结果进行修正。此时只需在加法指令之后紧跟一条十进制调整指令，即可根据标志位 Cy、AC 和累加器的内容对结果自动进行修正，使之成为正确的 BCD 码形式。

算术运算指令对程序状态字 PSW 中的 Cy、AC 和 OV 三个标志都有影响，根据运算的结果可将它们置 1 或清除。

4. 逻辑操作指令

逻辑操作指令包括双操作数的逻辑与、或、异或和单操作数的取反（即非逻辑）、清零和循环移位指令，所有指令均对 8 位二进制数按位进行逻辑运算。

(1) 双操作数的逻辑运算指令（与、或、异或）

逻辑“与”指令有以下形式。

ANL	A, Rn	; $A \leftarrow (A) \wedge (Rn)$
ANL	A, @ Ri	; $A \leftarrow (A) \wedge ((Ri))$
ANL	A, direct	; $A \leftarrow (A) \wedge (direct)$
ANL	A, #data	; $A \leftarrow (A) \wedge data$
ANL	direct, A	; $(direct) \leftarrow (direct) \wedge (A)$
ANL	direct, #data	; $(direct) \leftarrow (direct) \wedge data$

这组指令的功能：将源操作数和目的操作数按对应位进行逻辑“与”运算，并将结果存入目的地址（前 4 条指令为 A，后 2 条指令为直接寻址的 direct 单元）中。

与运算规则是：与“0”相与，本位为“0”（即屏蔽）；与“1”相与，本位不变。

逻辑“或”指令有以下形式。

ORL	A, Rn	; $A \leftarrow (A) \vee (Rn)$
ORL	A, @ Ri	; $A \leftarrow (A) \vee ((Ri))$
ORL	A, direct	; $A \leftarrow (A) \vee (direct)$
ORL	A, #data	; $A \leftarrow (A) \vee data$
ORL	direct, A	; $(direct) \leftarrow (direct) \vee (A)$
ORL	direct, #data	; $(direct) \leftarrow (direct) \vee data$

这组指令的功能：将源操作数和目的操作数按对应位进行逻辑“或”运算，并将结果存入目的地址。

或运算规则是：与“1”相或，本位为“1”；与“0”相或，本位不变。

替 P1.0。

(1) 位传送指令

位传送指令有以下形式。

```
MOV  C,bit           ; Cy←(bit)
MOV  bit,C           ; (bit)←(Cy)
```

指令中的一个操作数必须是进位标志 C, bit 可表示任何直接位地址。

【例 4-5】将 ACC 中的最高位送入 P1.0 输出。可执行以下指令。

```
MOV  C, ACC.7
MOV  P1.0, C
```

(2) 位修改指令

1) 位置位指令有以下形式。

```
SETB  C              ; Cy←1
SETB  bit            ; (bit)←1
```

2) 位清 0 指令有以下形式。

```
CLR   C              ; Cy←0
CLR   bit            ; (bit)←0
```

采用这类指令可以对 C 和指定位置 1 或清零。

3) 位逻辑“非”指令有以下形式。

```
CPL   C              ; Cy←( $\overline{Cy}$ )
CPL   bit            ; (bit)←( $\overline{bit}$ )
```

该组指令的功能是：对进位标志 Cy 或直接寻址位 bit 的布尔值进行位逻辑“非”运算，结果送入 Cy 或 bit。

(3) 位逻辑运算指令

1) 位逻辑“与”指令有以下形式。

```
ANL   C,bit          ; C←(C) ∧ (bit)
ANL   C,/bit         ; C←(C) ∧ ( $\overline{bit}$ )
```

该组指令的功能是：进位标志 Cy 与直接寻址位的布尔值进行位逻辑“与”运算，结果送入 Cy。

注意：bit 前的斜杠表示对 (bit) 求反，求反后再与 Cy 的内容进行逻辑操作，但并不改变 bit 原来的值。

2) 位逻辑“或”指令有以下形式。

```
ORL   C,bit          ; C←(C) ∨ (bit)
ORL   C,/bit         ; C←(C) ∨ ( $\overline{bit}$ )
```

该组指令的功能是：进位标志 Cy 与直接寻址位的布尔值进行位逻辑“或”运算，结果送入 Cy。

【例 4-6】由 P1.0、P1.1 输入两个位数据（“0”或“1”）存放在位地址 X、Y 中，使 Z 满足逻辑关系式： $Z = \overline{X} \overline{Y} + \overline{X}$ ，然后，Z 经 P1.3 输出。
可执行以下指令。

```
X      BIT      20H.0
Y      BIT      20H.1
Z      BIT      20H.2
MOV    C,       P1.0
MOV    X,       C
MOV    C,       P1.1
MOV    Y,       C
MOV    C,       X
ANL    C,       /Y
ORL    C,       /X
CPL    C
MOV    Z,       C
MOV    P1.3,    C
```

6. 控制转移类指令

程序一般是顺序执行的（由程序计数器 PC 自动递增指向要执行指令的存放地址），但有时因为操作的需要或比较复杂的程序，需要改变程序的执行顺序，即将程序跳转到某一指定的地址（即将该地址赋给 PC）后再执行，可以使用控制转移指令。

51 单片机控制转移指令共 17 条，可分为三类：无条件转移指令、条件转移指令及子程序调用与返回指令。

（1）无条件转移指令

不受任何条件限制的转移指令称为无条件转移指令。

1) 长转移指令有以下唯一形式。

```
LJMP    addr16
```

指令功能：把 16 位地址（addr16）送给 PC，从而实现程序转移。允许转移的目标地址在整个程序存储器空间。

实际使用时，addr16 常用标号表示，该标号即为程序要转移的目标地址，在汇编时把该标号汇编为 16 位地址。

【例 4-7】某单片机的监控程序的起始地址为 8000H，要求单片机开机后自动执行监控程序。

单片机开机后程序计数器 PC 为复位状态，即（PC）= 0000H。为使开机后自动转向 8000H 处执行，必须在 0000H 单元存放一条转移指令。

```
ORG 0000H
LJMP LOP
      :
ORG 8000H
LOP: ..... ; 监控程序的起始地址
```

2) 绝对转移指令有以下唯一形式。

AJMP addr11 ; PC10 ~ 0 ← addr10 ~ 0, PC15 ~ 11 不变

指令功能：把 PC 当前值（加 2 修改后的值）的高 5 位与指令中的 11 位地址拼接在一起，共同形成 16 位目标地址送给 PC，从而使程序转移。允许转移的目标地址在程序存储器现行地址的 2K（即 2^{11} ）字节的空间内。

在实际使用时，addr11 常用标号表示，注意所引用的标号必须与该指令下面第一条指令处于同一个 2 KB 范围内，否则会发生地址溢出错误。该标号即为程序要转移的目标地址，在汇编时把该标号汇编为 16 位地址。

3) 相对转移指令（也称短转移指令）有以下唯一形式。

SJMP rel ; $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel$

该指令的功能：根据指令中给出的相对偏移量 rel（相对于当前 $PC = (PC) + 2$ ），计算出程序将要转移的目标地址 $(PC) + 2 + rel$ ，把该目标地址送给 PC。

注意，相对偏移量 rel 是一个用补码形式表示的有符号数，其范围为 $-128 \sim +127$ ，所以该指令控制程序转移的空间不能超出这个范围，故称短转移指令。

实际使用时，rel 常用标号来表示，该标号即为程序要转移的目标地址。

在实际应用中常使用该指令完成程序“原地踏步”功能，以及调试程序和等待中断事件的发生。例如：

LOOP: SJMP LOOP

或

SJMP \$; \$ 表示当前指令的首地址

以上两条指令的执行结果是相同的。

4) 间接长转移指令有以下唯一形式。

JMP @ A + DPTR ; $PC \leftarrow (A) + (DPTR)$

该指令也称散转指令，其功能是把累加器 A 中 8 位无符号数与数据指针 DPTR 的 16 位数相加，结果作为下一条指令地址送入 PC，指令执行后不改变 A 和 DPTR 中的内容，也不影响标志位。

该指令可根据 A 的内容进行跳转，而 A 的内容又可随意改变，故可形成程序分支。本指令跳转范围为 64 KB。

例如，下面程序段可根据累加器 A 的数值决定转移的目标地址，形成多分支散转结构。

```
...
MOV     A, #DATA        ; 数据 DATA(可取 0、1、2) 决定程序的转移目标
MOV     DPTR, #TABLE     ; 设置基址寄存器初值
CLR     C               ; 进位标志清零
RLC     A               ; 对(A)进行乘 2 操作
JMP     @ A + DPTR       ;  $PC \leftarrow (A) + (DPTR)$ 
...
TABLE: AJMP  ROUT0       ; 若(A) = 0, 转标号 ROUT0
        AJMP  ROUT1       ; 若(A) = 2, 转标号 ROUT1
```

...

该程序段中累加器 A 的内容需要经过预先处理为偶数, 以保证指令的可靠执行, 这是因为 AJMP 为两字节指令。

(2) 条件转移指令

条件转移指令主要用于单分支转移程序设计中, 根据指令中给定的判断条件决定程序是否转移。当条件满足时, 就按指令给定的相对偏移量进行转移; 否则, 程序顺序执行。

51 单片机的条件转移指令中目标地址的形成属于相对寻址, 其指令转移范围、偏移量的计算及目标地址标号的使用均同 SJMP 指令。

1) 累加器判零转移指令有以下形式。

JZ	rel	; 若(A)=0, 则 $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 2$ (顺序执行)
JNZ	rel	; 若 $A \neq 0$, 则 $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 2$ (顺序执行)

这两条指令均为双字节指令, 以累加器 A 的内容是否为 0 作为转移的条件。本指令执行前, 累加器 A 应有确定的值。

2) 位测试转移指令有以下形式。

JC	rel	; 若 $Cy = 1$, 则 $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 2$ (顺序执行)
JNC	rel	; 若 $Cy = 0$, 则 $PC \leftarrow (PC) + 2 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 2$ (顺序执行)

该组指令通常与 CJNE 指令一起使用, 可以比较出两个数的大小, 从而形成大于、小于和等于三个分支。

JB	bit, rel	; 若(bit)=1, 则 $PC \leftarrow (PC) + 3 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 3$ (顺序执行)
JNB	bit, rel	; 若(bit)=0, 则 $PC \leftarrow (PC) + 3 + rel$ (满足条件作相对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 3$ (顺序执行)
JBC	bit, rel	; 若(bit)=1, 则 $PC \leftarrow (PC) + 3 + rel$ 且 $bit \leftarrow 0$ (满足条件作相; 对转移)
		; 否则, $PC \leftarrow (PC) + 3$ (顺序执行)

3) 比较不相等转移指令有以下形式。

CJNE	A, #data, rel
CJNE	A, direct, rel
CJNE	Rn, #data, rel
CJNE	@ Ri, data, rel

两数在比较时按减法操作并影响标志位 Cy , 但指令的执行结果不影响任何一个操作数内容。

该组指令为三字节指令, 其功能是比较前面两个操作数 (无符号数) 的大小, 若两数不相等为条件满足, 则作相对转移, 由偏移量 rel 指定地址; 若相等为条件不满足, 则顺序执行下一条指令。经常用于比较两数大小和循环程序设计中判断循环是否终止。

4) 减 1 不为 0 转移指令有以下形式。

```
DJNZ    Rn,rel    ; Rn←( Rn ) - 1
                ; 若 ( Rn ) ≠ 0, 条件满足转移, PC←( PC ) + 2 + rel
                ; 否则, PC←( PC ) + 2
DJNZ    direct,rel ; ( direct )←( direct ) - 1
                ; 若 ( direct ) ≠ 0, 则 PC←( PC ) + 3 + rel
                ; 否则, PC←( PC ) + 3
```

该组指令中第一条指令为两字节指令, 第二条指令为三字节指令。

该组指令对控制已知循环次数的循环过程十分有用, 在应用程序中需要多次重复执行某程序段时, 可指定任何个工作寄存器 Rn 或 RAM 的 direct 单元为循环计数器, 对计数器赋初值以后, 每完成一次循环, 执行该指令使计数器减 1, 直到计数器值为 0 时循环结束。

(3) 子程序调用与返回指令

在程序设计时, 常常有一些程序段被多次反复执行。为了缩短程序, 节省存储空间, 把具有多处使用的且逻辑上相对独立的某些程序段编写成子程序。当某个程序 (可以是主程序或子程序) 需要引用该子程序时, 可通过子程序调用指令转向该子程序执行, 当子程序执行完毕, 可通过子程序返回指令返回到子程序调用指令的下一条指令继续执行原来程序。

MCS-51 子程序调用与返回指令有以下形式。

1) 子程序绝对调用指令格式:

```
ACALL    addr11    ; PC←( PC ) + 2
                ; SP←( SP ) + 1, SP←PC0 ~ 7
                ; SP←( SP ) + 1, SP←PC8 ~ 15
                ; PC0 ~ 10←addr11
```

该指令和绝对转移指令非常相似, 主要区别在于绝对调用指令在调用子程序的执行结束后要返回。

2) 子程序长调用指令格式:

```
LCALL    addr16    ; PC←( PC ) + 3
                ; SP←( SP ) + 1, ( SP )←PC0 ~ 7
                ; SP←( SP ) + 1, ( SP )←PC8 ~ 15
                ; PC←addr16
```

该指令和长转移指令非常相似, 主要区别在于长调用指令在调用子程序的执行结束后要返回。

3) 子程序调用返回指令格式:

```
RET                ; PC8 ~ 15←( ( SP ) ), SP←( SP ) - 1
                ; PC0 ~ 7←( ( SP ) ), SP←( SP ) - 1
```

当程序执行到本指令时, 自动从堆栈中取出断点地址送给 PC, 程序返回断点 (即调用指令 (ACALL 或 LCALL) 的下一条指令处) 继续往下执行。

RET 指令为子程序的最后一条指令。

4) 中断子程序返回指令格式:

RETI ; PC8 ~ 15 ← ((SP)), SP ← (SP) - 1
 ; PC0 ~ 7 ← ((SP)), SP ← (SP) - 1

该指令除具有 RET 指令的功能外, 还要在返回断点的同时, 释放中断逻辑以接受新的中断请求。中断服务程序 (中断子程序) 必须用 RETI 返回。

RETI 指令为中断子程序的最后一条指令。

4.2 汇编语言程序设计基础

汇编语言是一种采用助记符表示的机器语言, 即用助记符号来代表指令的操作码和操作数, 用标识符代表地址、常数或变量。助记符一般都是英文单词的缩写, 因此使用方便。这种用助记符和标识符编写的程序称为汇编语言源程序。

4.2.1 汇编语言特征

汇编语言是学习单片机应用编程的重要内容, 其主要特征如下。

(1) 汇编语言源程序与汇编程序 (编译)

汇编语言源程序是用户编写的应用程序, 必须将其翻译成机器语言的目标代码 (也称目标程序) 计算机才能执行。其翻译工作可由汇编 (编译) 程序自动完成, 汇编程序的功能就是将用助记符号编写的源程序翻译成用机器语言表示的目标程序, 如图 4-1 所示。

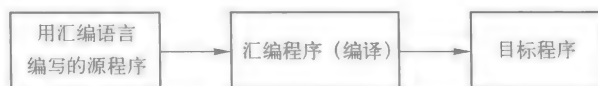


图 4-1 汇编程序的功能示意图

(2) 汇编语言与 C51

虽然当前使用 C51 编写单片机应用程序已成为潮流, 但汇编语言仍然是单片机应用的基本编程语言。在熟悉汇编语言基础上再学习 C51 编程, 是学习单片机 C51 程序设计的最佳途径。汇编语言的特点如下。

1) 汇编语言反映了单片机指令执行的工作流程。学习汇编语言可以深刻理解单片机的工作原理, 有助于编写高效率程序。

2) 在功能相同的条件下, 汇编语言生成的目标程序, 所占用的存储单元比较少, 而且执行的速度也比较快。

3) 由于单片机应用的许多场合主要是输入/输出、检测及控制, 而汇编语言具有直接针对输入/输出端口的操作指令, 便于自控系统及检测系统中数据的采集与发送。

4) 单片机资源的控制字等参数设置, 在汇编语言源程序和 C51 程序中是相同的。C51 对单片机资源的操作是通过自定义变量设置来完成的, 这些变量需要说明为单片机内部资源的实际地址。

因此, 汇编语言是学习单片机的重要组成部分, 是学习 C51 程序设计的基础。

(3) 汇编语言语句

51 单片机汇编语言源程序是由汇编语句组成的。一般情况下，汇编语言语句可分为指令性语句（即汇编指令）和指示性语句（即伪指令）。

1) 指令性语句（简称指令）是进行汇编语言程序设计的可执行语句，即 4.1 节介绍的汇编指令，每条指令都产生相应的机器语言的目标代码。源程序的主要功能是由指令性语句去完成的。

2) 指示性语句（伪指令）又称汇编控制指令，它是控制汇编（翻译）过程的一些命令，程序员通过伪指令要求汇编程序在进行汇编（编译）时的一些定位、运算及符号转换操作。因此，伪指令不产生机器语言的目标代码，是汇编语言程序中的不可执行语句。

4.2.2 伪指令

伪指令主要用于指定源程序存放的起始地址、定义符号、指定暂存数据的存储区以及将数据存入存储器、结束汇编等。一旦源程序被汇编成目标程序后，伪指令就不再出现（即它并不生成目标程序），而仅仅在对源程序的汇编过程中起作用。因此，伪指令给程序员编制源程序带来较多的方便。

必须说明的是：汇编过程和程序的执行过程是两个不同的概念，汇编过程是执行汇编程序将源程序翻译成机器语言的目标代码，此代码按照伪指令的安排存入存储器中。程序的执行过程是由 CPU 从存储器中逐条取出目标代码并逐条执行，完成程序的功能。

51 单片机汇编语言中常用的伪指令如下。

(1) 汇编起始地址 ORG

ORG 伪指令格式：

ORG 16 位地址

功能：规定紧跟在该伪指令后的源程序经汇编后产生的目标程序在程序存储器中存放的起始地址。例如：

```
ORG 3000H
START: MOV A, R1
...
```

汇编结果：ORG 3000H 下面的程序或数据存放在存储器 3000H 开始的单元中，标号 START 为符号地址，其值为 3000H。

(2) 结束汇编伪指令 END

END 伪指令的格式：

END 或 END 标号

功能：汇编语言源程序的结束标志，即通知汇编程序不再继续往下汇编。

如果源程序是一段子程序，则 END 后不加标号。

如果是主程序，加标号时，所加标号应为主程序模块的第一条指令的符号地址，汇编后程序从标号处开始执行。若不加标号，汇编后程序从 0000H 单元开始执行。

(3) 赋值伪指令 EQU

EQU 伪指令的格式:

标识符 EQU 数或汇编符号

功能: 把数或汇编符号赋给标识符, 且只能赋值一次。

注意, EQU 与前面的标号之间不要使用冒号, 而只用一个空格来进行分隔。

(4) 定义字节伪指令 DB

DB 伪指令的格式:

[标号:] DB 项或项表

功能: 将项或项表中的字节 (8 位) 数据依次存入标号所指示的存储单元中。

使用时注意: 项与项之间用 “,” 分隔; 字符型数据用双引号 “” 括起来; 数据可以采用二进制、十六进制及 ASCII 码等形式表示; 省去标号不影响指令的功能; 负数须转换成补码表示; 可以多次使用 DB 定义字节。

(5) 定义字伪指令 DW

DW 伪指令的格式:

[标号:] DW 项或项表

功能: 将项或项表中的字 (16 位) 数据依次存入标号所指示的存储单元中。

若要定义多个字时, 可以多次使用 DW 定义字。

在应用查表指令时, 注意 DB、DW 的区别和共性, 虽然两者都行, 但尽量按程序可读性来衡量使用。

(6) 数据地址定义伪指令 DATA

DATA 伪指令的格式:

标识符 DATA 字节地址

功能: 将字节地址赋以标识符 (注意, 不是标号)。

(7) 位单元定义伪指令 BIT

BIT 伪指令的格式:

标识符 BIT 位地址

功能: 将位地址赋以标识符 (注意, 不是标号)。

上述伪指令 EQU、DATA 和 BIT 有相似之处, 都是为增强程序可读性而设置的指令, 要掌握其共性和区别。

(8) 定义存储单元伪指令 DS

DS 伪指令的格式:

标号: DS 数字

功能: 从标号所指示的单元开始, 根据数字的值保留一定数量的字节存储单元, 留给以后存储数据用。例如:

SPACE: DS 10 ; 表示从 SPACE 所在的程序存储单元开始保留 10 个存储单元, 下一条指令将从 SPACE + 10 处开始存放

4.2.3 汇编语言程序设计及应用

本节在简单介绍汇编语言程序设计基本步骤及结构的基础上，通过示例介绍汇编语言结构化程序设计方法及典型应用。

1. 程序设计步骤

汇编语言程序设计一般经过以下几个步骤。

- 1) 分析问题，明确任务要求，明确要解决哪些问题。
- 2) 确定算法，即根据实际问题和指令系统确定完成这一任务需经历的步骤。
- 3) 根据所选择的算法，确定内存单元的分配；使用哪些存储器单元；使用哪些寄存器；程序运行中的中间数据及结果存放在哪些单元，以利于提高程序的效率和运行速度。然后制定出解决问题的步骤和顺序，画出程序的流程图。
- 4) 根据流程图，编写源程序。
- 5) 上机对源程序进行汇编、仿真及调试。

2. 汇编语言程序设计结构及应用

在进行汇编语言程序设计时，对于同一个问题，会有不同的编程方式，但应按照结构化程序设计的要求，即程序的基本结构应采用顺序、选择和循环三种基本结构，而实现基本结构的指令语句也会有多种不同的形式，因而在执行速度、所占内存空间、易读性和可维护性等方面就有所不同。用汇编语言编写程序，对于初学者来说是会遇到困难的，程序设计者只有通过实践，不断积累经验，才能编写出较高质量的程序。

(1) 顺序程序结构

顺序程序结构是按照程序编写的顺序逐条依次执行的，是程序的最基本的结构（功能完成前无控制转移类指令）。

【例 4-8】拼字：将外部数据存储器 3000H 和 3001H 的低 4 位取出拼成一个字，送 3002H 单元中。

程序如下。

```
ORG    2000H
MOV    DPTR,#3000H ; DPTR←外部数据存储器地址
MOVX   A,@DPTR    ; 取 3000H 单元数据送 A
ANL    A,#0FH      ; 屏蔽高 4 位
SWAP   A           ; 将 A 的低 4 位与高 4 位交换
MOV    R1,A        ; 暂存于 R1
INC    DPTR        ; 指向下一单元
MOVX   A,@DPTR     ; 3001H 单元数据送 A
ANL    A,#0FH      ; 屏蔽高 4 位
ORL    A,R1        ; 拼成一个字节
INC    DPTR        ; 指向下一单元
MOVX   @DPTR,A     ; 拼字结果送 3002H 单元
SJMP   $
END
```

- 1) 本例中最后一条指令为原地踏步指令 SJMP \$。
- 2) 凡访问外部数据存储器，必须先建立外部数据存储器地址指针（一般使用 DPTR）

访问外部数据存储器的指令为 MOVX。

(2) 分支程序

分支程序是根据程序中给定的条件进行判断，然后根据条件的“真”与“假”决定程序是否转移。主要分为单分支和多分支。单分支程序结构针对对立的条件（比如等于0、不等于0两种情况下的分别处理），使用条件转移指令进行分支转移；多分支程序结构针对平行的条件（比如等于1、等于2和等于3等多种情况下的分别处理），使用散转指令进行多分支程序设计。

【例 4-9】求符号函数。

$$Y = \begin{cases} 1 & \text{当 } X > 0 \\ 0 & \text{当 } X = 0 \\ -1 & \text{当 } X < 0 \end{cases}$$

设 X、Y 分别为 30H、31H 单元。

分析：有三条路径需要选择，条件分为等于0、不等于0（又可以分为大于0和小于0）因此需要采用两次单分支程序设计，其流程图如图 4-2 所示。

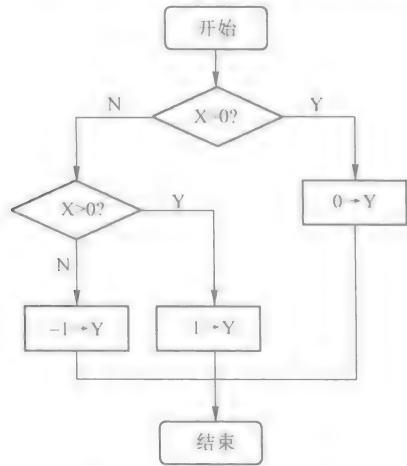


图 4-2 符号函数流程图

程序如下。

```
ORG 2000H
X EQU 30H
Y EQU 31H
MOV A, X ; A←(X)
JZ LOOP0 ; A 为 0 值, 转 LOOP0
JB ACC.7, LOOP1 ; 最高位为 1 为负数
MOV A, #01H ; A←1
SJMP LOOP0
LOOP1: MOV A, #0FFH ; A←-1(补码)
LOOP0: MOV Y, A ; (Y)←A
SJMP $
END
```


(3) 循环程序

在程序执行过程中，当需要多次反复执行某段程序时，可采用循环程序。循环程序可以简化程序的编制，大大缩短程序所占用的存储单元（尽管执行的时间不会减少），是程序设计中常用的方法之一。在实际使用时循环程序结构形式有无限循环和有限循环两种。

无限循环主要用于需要一直重复执行的程序段。

有限循环又分为单层循环和多层循环。单层有限循环主要用于处理需要多次重复执行的事务，一般使用 CJNE、DJNZ 指令完成循环判终；多层循环主要用于解决比较复杂的问题或延时，一般使用 DJNZ 完成循环次数，根据问题进行循环嵌套。

单层有限循环程序一般由以下三部分组成。

1) 初始化。用于确定循环开始的初始化状态，如设置循环次数（计数器）、地址指针及其他变量的起始值等。

2) 循环体。这是循环程序的主体，即循环处理需要重复执行的部分。

3) 循环控制。修改计数器和指针，并判断循环是否结束（一般使用加 1、减 1 指令配合 CJNE、DJNZ 指令完成）。

【例 4-10】有 20 个数存放在内部 RAM 从 41H 开始的连续单元中，试求其和并将结果存放在 40H 单元（和数是一个 8 位二进制数，不考虑进位问题）。

程序如下。

ORG	2000H	
MOV	A, #00H	; 清累加器 A
MOV	R7, #14H	; 建立循环计数器 R7 初值
MOV	R0, #41H	; 建立内存数据指针
LOOP:	ADD A, @R0	; 累加
	INC R0	; 指向下一个内存单元
	DJNZ R7, LOOP	; 修改循环计数器, 判循环结束条件
	MOV 40H, A	; 存累加结果于 40H
	SJMP \$	
	END	

【例 4-11】较长时间的延时子程序，可以采用多重循环来实现。

所谓程序延时，就是程序执行需要的时间，利用循环控制可以达到延时的目的。

CPU 中每执行一条指令都有固定的时序，令其重复执行某些指令从而达到延时的目的。

子程序代码如下。

源程序	机器周期数
DELAY: MOV R7, #0FFH	1
LOOP1: MOV R6, #0FFH	1
LOOP2: NOP	1
NOP	1
DJNZ R6, LOOP2	2
DJNZ R7, LOOP1	2
RET	2

内循环一次所需机器周期数 = (1 + 1 + 2) 个 = 4 个，内循环共循环 255 次的机器周期数 = 4 × 255 个 = 1020 个。

外循环一次所需机器周期数 = $(4 \times 255 + 1 + 2)$ 个 = 1023 个，外循环共循环 255 次，所以该子程序总的机器周期数 = $(255 \times 1023 + 1 + 2)$ 个 = 260868 个。

因为 51 单片机的一个机器周期为 12 个时钟周期，所以该子程序最长延时时间 = $260868 \times 12 / f_{\text{osc}}$ (f_{osc} 为单片机时钟频率，一般可以设置为 12 MHz)。

注意：用软件实现延时，不允许有中断，否则会严重影响定时的准确性。如果需要延时更长的时间，可采用更多重的循环，如延时 1 min，可采用三重循环。

程序中所用标号 DELAY 为该子程序的入口地址，以便由主程序或其他子程序调用。最后一句 RET 指令，可实现子程序返回。

(4) 子程序设计

在程序设计中，可能多处使用同一个功能的程序段（如某延时程序），若重复书写就会多消耗程序存储单元而且使程序冗余、可读性很差。为避免这种情况，对这样多处使用的同一功能的程序段作为子程序来设计。调用子程序的程序进程称为主程序（调用时的主程序当前语句称为断点），主程序通过子程序调用指令调用子程序执行，子程序在执行结束后必须使用子程序调用返回指令回到主程序断点继续执行。

子程序结构的使用增强了程序的可读性；一些常用功能的程序写成子程序形式，为编程人员进行程序开发提供了方便。

在设计子程序时，由于程序操作的单片机内部资源是有限的，会不可避免地出现调用前、后都使用同一对象的可能。为防止数据覆盖性丢失，对子程序执行过程中占用或影响主程序的对象要进行信息保存（现场保护），子程序结束前要进行信息返回（恢复现场）。现场保护和恢复主要使用堆栈方式，特殊对象如工作寄存器也可以通过切换使用的工作寄存器组来完成。

【例 4-12】编写一子程序，实现 8 位二进制数转换为 BCD 码。

设要转换的二进制数在累加器 A 中，8 位二进制数（0 ~ 255）需要 3 位 BCD 码表示。子程序的入口地址（标号）为 BCD1，转换结果存入 R0 所指示的 RAM（地址 30H、31H）存储单元中。

程序代码如下。

```
BCD1: MOV R0, #30H
      MOV B, #100
      DIV AB                ; A←百位数, B←余数
      MOV @R0, A           ; 30H 单元←百位数
      INC R0                ; R0←31H
      MOV A, #10
      XCH A, B
      DIV AB                ; A←十位数, B←一个位数
      SWAP A
      ADD A, B              ; 十位数和个位数组合到 A
      MOV @R0, A           ; 存入 31H 单元
      RET                  ; 子程序返回
```

(5) 查表程序

查表是程序设计中使用的基本方法。只要适当地组织表格，就可以十分方便地利用表格

进行多种代码转换和算术运算等。

【例 4-13】 利用表格将内部 RAM 的 30H 单元中一位 BCD 数转换为相应的 7 段 LED 数码管显示代码，并将结果送入 P1 口连接的 7 段 LED 数码管（共阴极）显示。

7 段 LED 数码管引脚如图 4-3c 所示，其共阳极连接如图 4-3b 所示，各 LED 阳极共接电源正极，如果向控制端 abcdefg dp 对应送入 00000011 信号，则该显示器显示“0”字型；其共阴极连接如图 4-3a 所示，各 LED 阴极共接电源负极（地），如果向控制端 abcdefg dp 对应送入 11111100 信号，则该显示器显示“0”字型

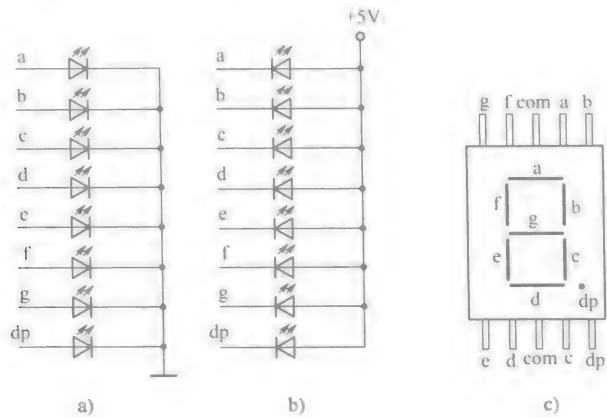


图 4-3 七段 LED 数码管

a) 共阴型 b) 共阳型 c) 引脚分布

为了显示不同的数码，加在数码管上的二进制数据称为段码，七段 LED 数码管显示各数码（共阴和共阳）所对应的段码见表 4-1。

表 4-1 七段 LED 数码管的段码

显示数码	共阴型段码 dp gfedcba	共阳型段码 dp gfedcba	显示数码	共阴型段码 dp gfedcba	共阳型段码 dp gfedcba
0	00111111	11000000	A	01110111	10001000
1	00000110	11111001	B	01111100	10000011
2	01011011	10100100	C	00111001	11000110
3	01001111	10110000	D	01011110	10100001
4	01100110	10011001	E	01111001	10000110
5	01101101	10010010	F	01110001	10001110
6	01111101	10000010			
7	00000111	11111000			
8	01111111	10000000			
9	01101111	10010000			

程序代码如下。

```
ORG 2000H
MOV A,30H          ; 内部 RAM30H 单元中的一位 BCD 数据送 A
```

```

MOV DPTR,#SQTAB
MOVC A,@ A + DPTR    ; 查 SQTAB 表
MOV P1,A
SJMP $

```

SQTAB:DB 3FH,06H,5BH,4FH,66H,6DH,7DH,07H,7FH,6FH; 建立首地址为 SQTAB 的数据表

1) 本例因为将 7 段 LED 显示代码作为程序的一部分, 因此采用程序存储器访问指令 MOVC。

2) 用 MOVC A, @ A + DPTR 指令查表, 必须首先给基址寄存器即 DPTR 赋值。使用本查表指令, 数表可以安放在程序存储器 64 KB 空间的任何地方。

3) 查表所需的执行时间较少, 但需较多的存储单元。

4) P1.0 ~ P1.7 分别与数码管的引脚 a、b、c、d、e、f、g 和 dp 对应连接。

(6) 运算程序

在程序中通过运算指令, 直接实现算术运算尤为方便。

【例 4-14】编写一子程序, 实现多字节加法。

两个多字节数分别存放在起始地址为 FIRST 和 SECOND 的连续单元中 (从低位字节开始存放), 两个数的字节数存放在 NUMBER 单元中, 最后求得和存放在 FIRST 开始的区域中。使用 MCS-51 字节加法指令进行多字节的加法运算, 可用循环程序来实现。

程序代码如下。

```

SUBAD:MOV R0,#FIRST
      MOV R1,#SECOND      ; 置起始地址
      MOV R2,NUMBER       ; 置计数初值
      CLR C               ; 清 Cy
LOOP: MOV A,@ R0
      ADDC A,@ R1          ; 进行一次加法运算
      MOV @ R0,A          ; 存结果
      INC R0
      INC R1              ; 修改地址指针
      DJNZ R2,LOOP        ; 计数及循环控制
      RET

```

(7) 输入输出程序设计

51 单片机是通过传送指令实现输入输出操作的。

【例 4-15】编写一数据输入程序, 每当 P0.0 由高电平变为低电平时, 由 P1 口读入 1 个数据, 连续读入 N 次。读入数据分别存入内部 RAM 以 BLOCK 开始的存储单元中。

程序如下。

```

      ORG    0000H
BLOCK EQU    20H
      N      EQU    10
      MOV    R2, #N
      MOV    R0, #BLOCK
LOOP: MOV    P1, #0FFH
      JB     P0.0, $

```

```

MOV    A,    P1
JNB    P0.0, $
MOV    @R0,  A
INC    R0
DJNZ   R2,   LOOP
RET
END

```

【例 4-16】编写一个循环闪烁灯程序。用 P1 口的 P1.0~P1.7 分别控制 8 个发光二极管的阴极（共阳极接高电平），每次其中某个灯点亮 10 次，依次进行，循环不止。

程序如下。

```

                ORG    0000H
MOV    A,    #0FEH        ; A←点亮第一盏灯的代码
SHIFT: LCALL  FLASH        ; 调用闪烁 10 次的子程序
        RR    A            ; 右移一次
        SJMP  SHIFT        ; 循环
FLASH:  MOV    R2,  #0AH    ; 闪烁 10 次
FLASH1: MOV    P1,  A        ; 点亮某个灯
        LCALL  DELAY        ; 调用延时子程序 DELAY
        MOV    P1,  #0FFH    ; 熄灭
        LCALL  DELAY        ; 调用延时子程序
        DJNZ   R2,  FLASH1    ; 循环 10 次
        RET
DELAY:  MOV    R3,  #8FH        ; 延时子程序入口
L1:     MOV    R4,  #0F8H
L2:     NOP
        NOP
        DJNZ   R4,  L2
        DJNZ   R3,  L1
        RET
        END

```

4.3 C51 程序设计

可以对 51 单片机进行程序设计的 C 语言，通称为 C51。

C51 运行于 51 单片机（系列）平台，C 语言则主要运行于普通的 PC 平台。C51 语言不仅具有 C 语言结构清晰的优点，便于功能描述和实现、易于阅读、移植及实现模块化程序设计，同时具有汇编语言的硬件操作能力，使用 C51 编写单片机控制程序，越来越受到广大单片机程序设计者的青睐。

本节主要介绍单片机 C51 编程基础及程序设计，所涉及的程序在 Keil C μ Vision V4 语言开发环境下调试通过，所使用仿真软件实验平台为 Proteus 7.10，使用的单片机型号为 80C51。

4.3.1 C51 及数据类型

本节在 C 语言基础上，主要介绍 C51 扩展的关键字、存储类型及数据类型

1. C 语言的标识符和关键字

标识符是用来标识源程序中某个对象的名字的，这些对象可以是语句、数据类型、函数、变量、常量和数组等。一个标识符由字符串、数字和下划线等组成，第一个字符必须是字母或者下划线，通常以下划线开头的标识符是编译系统专用的。因此，在编写 C 语言源程序时，一般不要使用以下划线开头的标识符。标识符的长度不要超过 32 个字符，C 编译程序区分大小写英文字母，所以，在编写程序时要注意大小写字母的区分。为便于阅读和理解程序，标识符应该以含义清晰的字符组合命名。例如，标识符 a、b、i、j、sum 和 a[i]。

关键字则是编程语言保留的特殊标识符，有时又称为保留字，它们具有固定名称和含义。在 C 语言程序中不允许使用与关键字完全相同的标识符，ANSI C 标准关键字见表 4-2。

表 4-2 ANSI C 标准规定的 32 个关键字

关 键 字	用 途	说 明
auto	存储种类说明	用以说明局部变量，默认值为此
break	程序语句	退出最内层循环体
case	程序语句	switch 语句中的选择项
char	数据类型说明	单字节整数或字符型数据
const	存储类型说明	在程序执行过程中不可更改的常量值
continue	程序语句	转向下一次循环
default	程序语句	switch 语句中的失败选择项
do	程序语句	构成 do-while 循环结构
double	数据类型说明	双精度浮点数
else	程序语句	构成 if-else 选择结构
enum	数据类型说明	枚举
extern	存储种类说明	在其他程序模块中说明了的全局变量
float	数据类型说明	单精度浮点数
for	程序语句	构成 for 循环结构
goto	程序语句	构成 goto 转移结构
if	程序语句	构成 if-else 选择结构
int	数据类型说明	基本整型数
long	数据类型说明	长整型
register	存储种类说明	使用 CPU 内部寄存器的变量
short	数据类型说明	短整型数
signed	数据类型说明	有符号数，二进制数据的最高位为符号位
sizeof	运算符	计算表达式或数据类型的字节数
static	存储种类说明	静态变量
struct	数据类型说明	结构类型数据
switch	程序语句	构成 switch 选择结构
typedef	数据类型说明	重新进行数据类型定义
union	数据类型说明	联合类型数据

(续)

关 键 字	用 途	说 明
unsigned	数据类型说明	无符号数据
void	数据类型说明	无类型数据
volatile	数据类型说明	该变量在程序执行中可被隐含地改变
while	程序语句	构成 while 和 do - while 循环结构

2. C51 的扩展

C51 编译器兼容 ANSI C 标准，又扩展支持了 51 单片机（微处理器）。其扩展内容如下。

- 1) 存储区。
- 2) 存储区类型。
- 3) 存储模型。
- 4) 存储类型说明符。
- 5) 变量数据类型说明符。
- 6) 位变量和位可寻址数据。
- 7) SFR。
- 8) 指针。
- 9) 函数属性。

C51 增加以下关键字对 51 单片机（微处理器）进行支持，见表 4-3。

表 4-3 C51 增加的关键字

关 键 字	含 义	关 键 字	含 义
at	为变量定义存储空间绝对地址	pdata	分页寻址的外部 RAM
alien	声明与 PL/M51 兼容的函数	_priority_	RTX51 的任务优先级
bdata	可位寻址的内部 RAM	reentrant	可重入函数
bit	位类型	sbit	声明可位寻址的特殊功能位
code	ROM	sfr	8 位的特殊功能寄存器
compact	使用外部分页 RAM 的存储模式	sfr16	16 位的特殊功能寄存器
data	直接寻址的内部 RAM	small	内部 RAM 的存储模式
idata	间接寻址的内部 RAM	_task_	实时任务函数
interrupt	中断服务函数	using	选择工作寄存器组
large	使用外部 RAM 的存储模式	xdata	外部 RAM

3. 存储区及存储类型

51 单片机支持程序存储器和数据存储器分别独立编址。

存储器根据读写情况可以分为程序存储区（ROM）、快速读写存储器（内部 RAM）及随机读写存储器（外部 RAM）。

C51 编译器实现了 C 语言与 51 单片机内核的接口，即在 C51 程序中，任何类型数据（变量）必须以一定的存储类型方式定位在 51 单片机的某个存储区内，否则，变量没有相应的存储空间，便没有任何意义。

C51 存储器类型与 51 单片机存储空间的对应关系如图 4-4 所示。

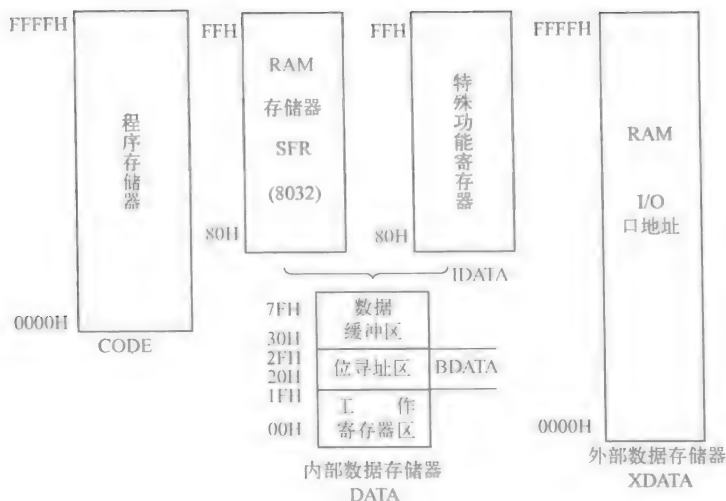


图 4-4 C51 存储类型与 51 单片机存储空间

(1) 程序存储器 (code)

code 存储类型：在 8051 中程序存储器是只读存储器，其空间为 64 KB，在 C51 中用 code 关键字来声明访问程序存储区中的变量。

(2) 内部数据存储器

在 51 单片机中，内部数据存储器属于快速可读写存储器，与 51 兼容的扩展型单片机最多有 256 B 内部数据存储器。其中，低 128 位 (0x00 ~ 0x7F) 可以直接寻址，高 128 位 (0x80 ~ 0xFF) 只能使用间接寻址。其存储类型有以下三种。

1) data 存储类型：声明的变量可以对内部 RAM 直接寻址 128B (0x00 ~ 0x7F)。在 data 空间中的低 32 B 又可以分为 4 个寄存器组 (同单片机结构)。

2) idata 存储类型：声明的变量可以对内部 RAM 间接寻址 256B (0x00 ~ 0xFF)，访问速度与 data 类型相比略慢。

3) bdata 存储类型：声明的变量可以对内部 RAM 16B (0x20 ~ 0x2F) 的 128 位进行位寻址，允许位与字节混合访问。

(3) 外部数据存储器

外部数据存储器又称随机读写存储器，访问存储空间为 64 KB，其访问速度要比内部 RAM 慢。访问外部 RAM 的数据要使用指针进行间接访问。

在 C51 中使用关键字 xdata 和 pdata 存储类型声明的变量来访问外部存储空间中的数据。

1) xdata 存储类型声明的变量可以访问外部存储器 64 KB 的任何单元 (0x0000 ~ 0xFFFF)。

2) pdata 存储类型声明的变量可以访问外部存储器 (一页) 低 256 B (不建议使用)。

4. 存储模式

在 C51 中，存储器模式可以确定变量的存储类型。程序中可用编译器控制命令 SMALL、COMPACT、LARGE 指定存储器模式。

(1) SMALL 模式

SMALL 模式是 C51 编译器的默认存储器类型，该模式中所有的变量位于单片机的内部

RAM 数据区，这和用 data 存储类型标识符声明的变量是相同的。在本模式中变量访问速度快且效率高，所以对于经常使用的变量应置于内部 RAM 中。

(2) COMPACT 模式

在 COMPACT 模式下，所有变量在默认的情况下都存放在外部数据区的一页（低 256 B）中，这和用 pdata 存储类型声明的变量是相同的。它通过寄存器 R0、R1（@ R0、@ R1）间接寻址，此模式效率低于 SMALL 模式，但高于 LARGE 模式。

(3) Large 模式

LARGE 模式下所有变量在默认情况下存放在外部数据存储区 64 KB 范围内，这和用 xdata 存储类型声明的变量是相同的。该模式使用数据指针 DPTR 寻址。在此模式下访问存储区的效率要低于 SMALL 模式和 COMPACT 模式。

可以看出，一般情况下应使用默认的 SMALL 模式。

5. 数据类型及变量

在 C51 中不仅支持所有的 C 语言标准数据类型，而且还对其进行了扩展，增加了专用于访问 8051 硬件的数据类型，使其对单片机的操作更加灵活。C51 数据类型见表 4-4。

表 4-4 数据类型

数据类型	位	字节	取值范围
bit (C51)	1		0 或 1
char	8	1	-128 ~ 127
unsigned char (C51)	8	1	0 ~ 255
enum	8/16	1/2	-128 ~ 127 或 -32768 ~ 32767
short	16	2	-32768 ~ 32767
unsigned short	16	2	0 ~ 65536
int	16	2	-32768 ~ 32767
unsigned int	16	2	0 ~ 65535
long	32	4	-2147483648 ~ 2147483647
unsigned long	32	4	0 ~ 4294967295
float	32	4	$\pm 1.175494\text{E} - 38 \sim \pm 3.402823\text{E} + 38$
sbit (C51)	1		0 或 1
sfr (C51)	8	1	0 ~ 255
sfr16 (C51)	16	2	0 ~ 65535

由表 4-4 可以看出，bit、sbit、bdata、sfr 和 sfr16 是 C51 中特有的数据类型，unsigned char 是 C51 程序中常用的数据类型。

C51 程序中使用的常量和变量数据都要归属为一定的数据类型。因此，程序中的任何变量必须先定义数据类型后才能使用。必须清楚地认识到，所谓变量，实际上就是存储器的某一指定数据存储单元，由于该单元可以被赋予相应数据类型的不同数值，所以称为变量。

(1) bit 类型及变量

bit 用于声明位变量，其值为 1 或 0。编译器对于用 bit 类型声明的变量会自动分配到位于内部 RAM 的位寻址区。通过单片机存储结构可以看出，用户可用的可进行位寻址的区域

只有内部 RAM 地址为 0x20H ~ 0x2FH 的 16 个字节单元, 对应的位地址为 0x00H ~ 0xFFH, 所以在一个程序中只能声明 $16 \times 8 = 128$ 个位变量。例如:

```
bit  bdata  flag;      /* 说明位变量 flag 定位在片内 RAM 位寻址区 */
bit  KeyPress;        /* 说明位变量 KeyPress 定位在片内 RAM 位寻址区 */
```

但是位变量不能声明为指针类型或者数组, 下列的变量声明都是非法的。

```
bit  *bit_t;
bit  bit_t[2];
```

bit 类型也可以作为一个函数的返回值类型。

(2) sbit 类型及变量

sbit 类型用于声明可以进行位寻址的字节变量 (8 位) 中的某个位变量 (注意与 bit 的区别), 其值为 1 或 0。51 单片机内部 RAM 及 SFR 中, 可以进行位寻址的字节单元包括: RAM 中 0x20H ~ 0x2FH 的 16 个字节单元及 SFR 中地址能够被 8 整除的寄存器。例如, P0 口 (字节地址为 80H), P0^0 ~ P0^7 (P0.0 ~ P0.7) 相应的位地址为 80H ~ 87H。

例如, 声明位变量:

```
sbit  LED = P1^7;      /* 声明字节地址 P1 中的第 7 位为 LED */
sbit  LED = 0x87;      /* 声明位地址 0x87 表示 LED 的位地址 */
char  bdata  bobject;  /* 声明可位寻址的字节变量 bobject */
sbit  bobj3 = bobject^3; /* 声明位变量 bobj3 为 bobject 的第三位 */
sbit  CY = 0xD0^7;      /* 声明字节地址 0xD0 (PSW) 中的第 7 位为 CY */
sbit  CY = 0xD7;        /* 声明位地址 0xD7 表示 CY 的位地址 */
```

(3) bdata 类型及变量

bdata 用于声明可位寻址的字节变量 (8 位)。同样编译器对于用 bdata 类型声明的变量会自动分配到位于内部 RAM 的位寻址区。由于单片机内部可进行位寻址的区域只有内部 RAM 地址为 0x20H ~ 0x2FH 的 16 个字节单元, 所以在程序中只能声明 16 个可位寻址的字节变量。如果已经声明了 16 个该类型的变量, 就不能声明位变量, 否则会提示超出位寻址地址空间。

例如:

```
bdata  stat;           //声明可位寻址字节变量 stat
sbit   stat_1 = stat^1; //声明字节变量 stat 的第 1 位为位变量 stat_1
```

(4) sfr 类型及变量

sfr 类型用于声明单片机中特殊功能寄存器 (8 位), 位于内部 RAM 地址为 0x80 ~ 0xFF 的 128 B 存储单元, 这些存储单元一般作为计时器、计数器、串口、并口和外围使用, 在这 128 B 中有的区域未定义是不能使用的。

注意: sfr 类型的值只能为与单片机特殊功能寄存器对应的字节地址 (见第 2 章表 2-4)。

例如, 定义 TMOD 位于 0x89、P0 位于 0x80、P1 位于 0x90、P2 位于 0xA0、P3 位于 0xB0。

```
sfr  TMOD = 0x89H;      //声明 TMOD (定时器/计数器工作模式寄存器) 其地址为 89H
sfr  P0 = 0x80;          //声明 P0 为特殊功能寄存器, 地址为 80H
```

```
sfr  P1 = 0x90;           //声明 P1 为特殊功能寄存器,地址为 90H
sfr  P2 = 0xA0;           //声明 P0 为特殊功能寄存器,地址为 A0H
sfr  P3 = 0xB0;           //声明 P0 为特殊功能寄存器,地址为 B0H
```

例如, 为使用 sbit 类型的变量访问 sfr 类型变量中的位, 可声明如下

```
sfr  PSW = 0xD0;          //声明 PSW 为特殊功能寄存器,地址为 0xD0H
sbit  CY = PSW^7;         //声明 CY 为 PSW 中的第 7 位
```

(5) sfr16 类型及变量

sfr16 类型用于声明两个连续地址的特殊功能寄存器 (可定义地址范围为 0x80 ~ 0xFF, 即特殊功能寄存器 SFR 区)。例如, 在 8052 中用两个连续地址 0xCC 和 0xCD 表示计时器/计数器 2 的低字节和高字节计数单元, 可用 sfr16 声明如下。

```
sfr16 T2 = 0xCC;          //声明 T2 为 16 位特殊功能寄存器, 地址 0CCH 为低字节, 0CDH 为高字节
T2 = 0x1234;              //将 T2 载入 0x1234, 低地址 0CCH 存放 0x34, 高地址 0CDH 存放 0x12
```

(6) char (字符型) 及变量

char 类型用于声明长度是一个字节的字符变量, 所能表示的数值范围是 -128 ~ +127。
例如:

```
char  data var;           //声明位于内部数据存储器 data 区的变量 var
```

(7) unsigned char (无符号字符型) 及变量

unsigned char 类型用于声明长度是一个字节的无符号字符变量, 所能表示的数值范围是 0 ~ 255。

例如:

```
unsigned char xdata exm;  //在片外 RAM 区的声明一个无符号字符变量 exm
```

(8) int (整型) 及变量

int 类型用于声明长度是两个字节的整型变量, 所能表示的数值范围是 -32768 ~ 32767。
例如:

```
int  count1;              //声明一个整型变量 count1(默认片内 data 存储区)
```

(9) unsigned int (无符号整型) 及变量

unsigned int 类型用于声明长度是两个字节的无符号整型变量, 所能表示的数值范围是 0 ~ 65535。

例如:

```
unsigned int count2;       //声明一个无符号整型变量 count2(默认片内 data 存储区)
```

4.3.2 C51 运算符及表达式

C51 在数据处理时, 可以兼容 C 语言的所有运算符。由运算符和操作数组成的符号序列称为表达式。在 C51 中, 除了控制语句及输入、输出操作外, 其他所有的基本操作几乎都可以用表达式来处理, 这大大简化了程序结构。

1. 算术运算符与表达式

C51 的算术运算符与表达式。

- 1) 加法或取正算符“+”。例如, $2+3(=5)$, $2.0+3=(5.0)$ 。
- 2) 减法或取负算符“-”。例如, $5-3$ 。
- 3) 乘运算符“*”。例如, $2*3(=6)$, $2.0*3=6.0$ 。
- 4) 取整除运算符“/”。例如, $6/3(=2)$, $7/3(=2)$, $12/10(=1)$ 。
- 5) 取余除法运算符“%”, 例如, $7\%3(=1)$, $12\%10(=2)$

在使用算术运算符时应注意如下方面。

- 1) 加、减、乘、除为双目运算符, 它们要求有两个运算对象。
- 2) 运算符“%”要求两侧的运算对象均为整型数据。
- 3) “*”、“/”、“%”为同级运算符, 其优先级高于“+”、“-”。

2. 关系运算符与表达式

关系表达式是由关系运算符连接表达式构成的。

(1) 关系运算符

关系运算符都是双目运算符, 共有如下 6 种。

- 1) “>” (大于?)。
- 2) “<” (小于?)。
- 3) “>=” (大于或等于?)。
- 4) “<=” (小于或等于?)。
- 5) “=” (等于?)。
- 6) “!=” (不等于?)。

上述关系运算符的前 4 种优先级高于后面的两种。关系运算符具有自左至右的结合性。

(2) 关系表达式

由关系运算符组成的表达式, 称为关系表达式。关系运算符两边的运算对象, 可以是 C 语言中任意合法的表达式。

例如, 关系表达式 $x > y$ (表示比较 x 大于 y 吗?)。

关系表达式 $(x = 5) <= y$ (表示首先 5 赋给变量 x , 然后比较 $x <= y$ 吗?)

关系表达式的值是整数 0 或 1, 其中 0 代表逻辑假, 1 代表逻辑真。在 C 语言中不存在专门的“逻辑值”, 请读者务必注意。

例如, 关系表达式 $7 > 4$ 吗? 其值为 1, $7 < 4$ 吗? 其值为 0。

例如, 表达式 $a = (7 > 4)$ 表示把比较结果 1 赋给变量 a 。

关系运算符、算术运算符和赋值运算符之间的优先级次序为。

算术运算符优先级最高, 关系运算符次之, 赋值运算符最低。

例如,

```
int x=3,y=4,a;           //定义变量并赋予 x=3, y=4
a=x+1<=y-1;              //等价于 a=((x+1)<=(y-1)), 结果 a=0
```

关系表达式常用在条件语句和循环语句中。

3. 逻辑运算符与表达式

逻辑表达式是由逻辑运算符连接表达式构成的。

(1) 逻辑运算符

C 语言中提供了以下 3 种逻辑运算符。

- 1) 单目逻辑运算符：“!”（逻辑非）。
- 2) 双目逻辑运算符：“&&”（逻辑与）。
- 3) 双目逻辑运算符：“||”（逻辑或）。

其中逻辑与“&&”的优先级大于逻辑或“||”，它们的优先级都小于逻辑非“!”。逻辑运算符具有自左至右的结合性。

逻辑运算符、赋值运算符、算术运算符以及关系运算符之间优先级的次序由高到低为“!”（逻辑非）→算术运算符→关系运算符→“&&”（逻辑与）→“||”（逻辑或）→赋值运算符。

(2) 逻辑表达式

由逻辑运算符组成的表达式称为逻辑表达式。逻辑运算符两边的运算对象可以是 C 语言中任意合法的表达式。

逻辑表达式的结果为 1（结果为“真”时）或 0（结果为“假”时）。

表达式 a 和表达式 b 进行逻辑运算时，其运算规则见表 4-5。

表 4-5 逻辑运算的真值表

非 0	非 0	0	0	1	1
非 0	0	0	1	0	1
0	非 0	1	0	0	1
	0	1	1	0	0

例如：

```
ch >= 'A' && ch <= 'Z' // ch 是大写字母时，表达式值为 1，否则为 0
(year%4 == 0 && year%100 != 0) || year%400 == 0 // 在万年历中，如果 year 为闰年时，表达式
// 值为 1，否则为 0
```

4. 赋值运算符与表达式

(1) 赋值运算符

“=” 符是赋值运算符（不同于数学符号“等于”），赋值运算符构成的赋值表达式格式如下。

〈变量名〉 = 表达式

1) 赋值表达式的功能是把表达式的值赋给变量。

例如，a = 3，表示把 3 赋给变量 a；PO = 0xff，表示把 0FFH 赋给 PO 口。

2) 赋值运算符为双目运算符，即“=”两边的变量名和表达式均为操作数，一般情况下变量与表达式的值类型应一致。

3) 运算符左边只能是变量名，而不能是表达式。

例如，a = a + 3，表示把变量 a 的值加 3 后赋给 a。

(2) 复合赋值运算符

在赋值运算符“=”前面加上双目运算符，如“<<”、“>>”、“+”、“-”、“*”、“%”、“/”等即构成复合赋值运算符。

“+=”	加法赋值运算符
“-=”	减法赋值运算符
“*=”	乘法赋值运算符
“/=”	除法赋值运算符
“%=”	求余赋值运算符
“>>=”	右移位赋值运算符
“<<=”	左移位赋值运算符
“&=”	逻辑与赋值运算符
“ =”	逻辑或赋值运算符
“^=”	逻辑异或赋值运算符
“~=”	逻辑非赋值运算符

例如， $b+=4$ 等价于 $b=b+4$ 。

$a>>=4$ 等价于 $a=a>>4$ 。

所有复合赋值运算符级别相同，且与赋值运算符同一优先级，都具有右结合性（所谓右结合性，是指表达式中如果操作数两边都有相同的运算符，操作数首先和右边运算符结合执行运算）。

5. 自增和自减运算符与表达式

(1) 自增和自减运算符组成的表达式

自增运算符“++”，自减运算符“--”，它们组成的表达式如下。

表达式 1：

$i++$ $i--$

功能：先使用 i 的值，然后，变量 i 的值增加（减少）1，即 $i=i\pm 1$ 。

表达式 2：

$++i$ $--i$

功能：变量 i 先增加（减少）1，即 $i=i\pm 1$ ，然后，再使用 i 的值。

(2) 表达式应用

自增和自减运算符组成的表达式可以单独构成 C 语句（即在表达式后面加“;”），也可以作为其他表达式或语句的组成部分。

例如：

```
int a=3,b;           //声明位于内部 RAM 区的整型变量 a 和 b，同时赋值 a 的值为 3
a++;                 //a 的值为 4
b=a++;
```

执行后，则 b 的值为 4， a 的值为 5。

例如：

```
int a=3,b;
++a;                //a 的值为 4
b=++a;
```

执行后，则 b 的值为 5，a 的值为 5。
在使用自增、自减运算符时应注意以下方面。

- 1) 使用 ++i 或 i++ 单独构成语句时，其作用是等价的，均为 i = i + 1。
- 2) 运算对象只能是整型变量和实型变量。

6. 位运算符与表达式

位运算是指进行二进制位的运算。在单片机控制系统中，位操作方式比算术方式的使用更加频繁。例如，可以使用位控制某一电动机启动和停止、将一个存储单元中的各二进制位左移或右移一位、某一位取反等。C 语言提供位运算的功能，与其他高级语言相比，具有很大的优越性。

(1) 位运算符

位运算符包括按位取反、左移位、右移位、按位与、按位异或及按位或 6 种，见表 4-6。

表 4-6 位运算符

运 算 符	名 称	使用 格 式
~	按位取反	~ 表达式
<<	左移位	表达式 1 << 表达式 2
>>	右移位	表达式 1 >> 表达式 2
&	按位与	表达式 1 & 表达式 2
^	按位异或	表达式 1 ^ 表达式 2
	按位或	表达式 1 表达式 2

(2) 位逻辑运算符及表达式

逻辑运算符包括取反、按位与、按位异或以及按位或，其按位操作的情况，见表 4-7，其中 a 和 b 分别表示一个二进制位。

表 4-7 按位逻辑运算

a	b	~ a	a & b	a ^ b	a b
0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1

【例 4-17】按位取反示例，求 ~ 0xf0 的值。

```
unsigned char x=0xf0;           //声明无符号字符变量 x，x 值为 0xf0(二进制数为 11110000)
                                // x 取反后结果为 00001111
x = ~x;
```

(3) 移位运算符

移位运算符是将一个数的二进制位向左或向右移若干位。

1) 左移运算符的一般书写格式为

左移运算符是将其操作对象向左移动指定的位数，每左移 1 位相当于乘以 2，移 n 位相当于乘以 2 的 n 次方。

一个二进制位在左移时右边补 0，移几位右边补几个 0。

其中“表达式 1”是被左移对象，“表达式 2”给出左移的位数。

例如，将变量 a 的内容按位左移 2 位：

```
unsigned char a = 0x0f;    //声明无符号字符变量 a, a 值为 15(二进制数为 00001111)
a = a << 2;                //a 左移 4 位后 a 的值为 00111100
```

2) 右移运算符的一般书写格式为

其中“表达式 1”是被移对象，“表达式 2”给出移动位数。

在进行右移时，右边移出的二进制位被舍弃。例如，表达式 $a = (a \gg 4)$ 的结果就是将变量 a 右移 4 位后赋值 a。

7. 条件运算符与表达式

条件运算符格式为

其执行过程：首先判断表达式 1 的值是否为真，如果是真，就将表达式 2 的值作为整个条件表达式的值，如果为假，将表达式 3 作为整个条件表达式的值。例如：

```
max = (a > b) ? a : b
```

当 $a > b$ 成立时， $\max = a$ ；

当 $a > b$ 不成立时， $\max = b$ 。

等价于如下条件语句：

```
if (a > b)
    Max = a;
else
    Max = b;
```

必须指出，以上所有表达式在程序中单独使用时，必须以语句的形式出现，即在表达式后面加一个分号“；”。

例如，赋值表达式 $a = a + 1$ ，在程序中作为一条赋值语句则为 $a = a + 1;$ 。

表达式 $\max = (a > b) ? a : b$ 在程序中作为一条语句则为 $\max = (a > b) ? a : b;$ 。

4.3.3 C51 控制语句

在程序设计中，需要执行的操作是通过一条条语句来实现的。

在 C 语言中，“；”是一条 C 语句的结束符。本节主要介绍在单片机应用系统中使用频繁 C51 控制语句。

1. 条件语句

条件语句又称为分支语句，由关键字 if 构成，有以下三种基本形式。

1) 单分支条件语句格式：

```
if(条件表达式) 语句
```


执行过程：如果括号里条件表达式结果为真，则执行括号后的语句。

例如：

```
int a=3,b;  
if(a>5)  
    a=a+1;  
b=a;
```

因为表达式 $a > 5$ 的逻辑值为 0，所以不执行 $a = a + 1$ 语句，结果为 $a = 3$ ， $b = 3$ 。

2) 两分支条件语句格式：

```
if(条件表达式) 语句1  
else           语句2
```

执行过程：如果括号里条件表达式结果为真，则执行语句 1，否则（也就是括号里的表达式为假）执行语句 2。例如：

```
int a=3,b;  
if(a>5)    a=a+1;  
else       a=a-1;
```

最后结果为： $a = 2$ 。

3) 多分支条件语句格式：

```
if(条件表达式1)语句1  
else if(条件表达式2)语句2  
    else if(条件表达式3)语句3  
        ⋮  
    else if(条件表达式n)语句m  
    else 语句n
```

这种条件语句常用来实现多方向条件分支，其实，它是由 if - else 语句嵌套而成的，在此种结构中，else 总是与它上面最邻近的 if 相配对。例如：

```
int sum,count;  
if(count <= 100)  
{  
    sum = 30;  
}  
else if(count <= 200)  
{  
    sum = 20;  
}  
else  
{  
    sum = 10;  
}
```

该程序段可以根据变量 count 的值对变量 sum 赋不同的值，当 $\text{count} < 100$ 时， $\text{sum} = 30$ ； $100 < \text{count} \leq 200$ 时， $\text{sum} = 20$ ； $\text{count} > 200$ 时， $\text{sum} = 10$ 。

必须指出,在进行程序设计时,经常要用到条件分支嵌套。所谓条件分支嵌套就是在选择语句的任一个分支中可以嵌套一个选择结构子语句。例如,单条件选择 if 语句内还可以使用 if 语句,这样就构成了 if 语句的嵌套。内嵌的 if 语句既可以嵌套在 if 子句中,也可以嵌套在 else 子句中,完整的嵌套格式如下。

```
if(表达式 1)
    if(表达式 2)        语句序列 1
    else                语句序列 2
else
    if(表达式 3)        语句序列 3
    else                语句序列 4
```

需要注意:以上 if-else 嵌套了两个子语句,但整个语句仍然是一条 C 语句。可以看出,虽然语句中出现了可以执行的语句序列 1、2、3、4,但在判断条件后,该嵌套选择语句只能执行语句序列中的一条语句。

在编程时,可以根据实际情况使用上面格式中的一部分,C 编译程序还支持 if 语句的多重嵌套。

2. switch/case 语句

switch/case 语句是一种多分支选择语句,其格式如下。

```
switch(表达式)
{
    case 常量表达式 1: | 语句 1; | break;
    case 常量表达式 2: | 语句 2; | break;
    :
    case 常量表达式 n: | 语句 n; | break;
    default:           | 语句 m; | break;
}
```

执行过程:当 switch 后的表达式中的值与 case 后边的常量表达式中的值相等时,就执行 case 后相应的语句。每一个 case 后的常量表达式的值必须不同,否则就会出现自相矛盾的现象。当 switch 后的表达式的值不符合每个 case 后的值时,则执行 default 后的语句。注意,case 后的语句必须加 break,否则,程序顺移到下一个 case 继续执行。

【例 4-18】下列程序段根据变量 n 的值,分别执行不同的语句。

```
int  a=1,n=1;          /* 声明整型变量 a 和 n */
switch(n)
{
    case 0:a=a+0;break; /* n=0, 执行 a=a+0 */
    case 1:a=a+1;break; /* n=1, 执行 a=a+1 */
    case 2:a=a+2;break; /* n=2, 执行 a=a+2 */
    default;break;      /* n 为其他值时,直接退出 */
}
```

3. 循环结构

(1) while 语句

while 语句构成循环语句的一般形式如下。

执行过程：当条件表达式中的值为真，即非 0 时，执行后边的语句，然后再继续对 while 后的条件表达式进行判断，如果还为真，则再次执行后边括号语句，执行语句后再判断条件表达式，直到括号中的条件表达式为假时结束循环，如图 4-5 所示。

例如，下列程序当 a 的值小于 5 时，重复执行语句 $a = a + 1$ 。

```
while (a < 5)
    a = a + 1;
```

(2) do - while 语句

do - while 构成的循环结构一般形式如下。

```
do
    {语句}
while(条件表达式);
```

执行过程：先执行给定的循环体语句，然后再检查条件表达式的结果。当条件表达式的值为真时，则重复执行循环体语句，直到条件表达式的值变为假时为止。因此，用 do - while 语句构成的循环结构在任何条件下，循环体语句至少会被执行一次。

例如，下列程序当 a 的值小于 5 时，重复执行语句 $a = a + 1$ 。

```
do
{
    a = a + 1;
}
while(a < 5);
```

(3) for 语句

for 语句构成的循环结构一般形式如下。

```
for ([表达式 1]; [表达式 2]; [表达式 3]) {循环体;}
```

for 使用说明如下。

1) 一般情况下表达式 1 用来循环初值设置、表达式 2 用来判断循环条件是否满足、表达式 3 用来修正循环条件、循环体是实现循环的语句。

2) for 语句的执行过程

- ① 先求解表达式 1，表达式 1 只执行一次，一般是赋值语句，用于初始化变量。
- ② 求解表达式 2，若为假 (0)，则结束循环。
- ③ 当表达式 2 为真 (非 0) 时，执行循环体。
- ④ 执行表达式 3。
- ⑤ 转回②重复执行。

3) 表达式 1、表达式 2、表达式 3 和循环体均可以缺省。例如：

```
int i = 1, sum = 0;
for ( ; i <= 100; )          /* 表达式 1 和表达式 3 均缺省 */
    sum += i ++;
```

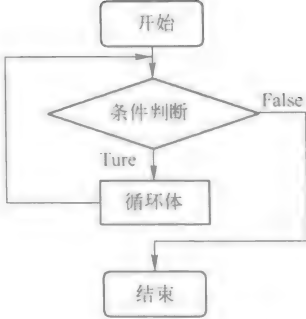


图 4-5 循环结构流程图

程序中常通过 for 语句实现延时，例如：

```
int i ;
for ( ; i <= 10000; i ++ ); /* 表达式 1 缺省，循环体为空语句； */
```

【例 4-19】编程实现求 $\text{sum} = 1 + 2 + 3 + \dots + 100$ 的值。

```
#include "stdio. h"
void main()
{
    int i, sum;
    for ( i = 1, sum = 0; i <= 100; i ++ )
        sum += i;
}
```

【例 4-20】电路如图 4-6 所示，要求按下 K1 键 LED 全亮，松开 K1 键 LED 全灭。

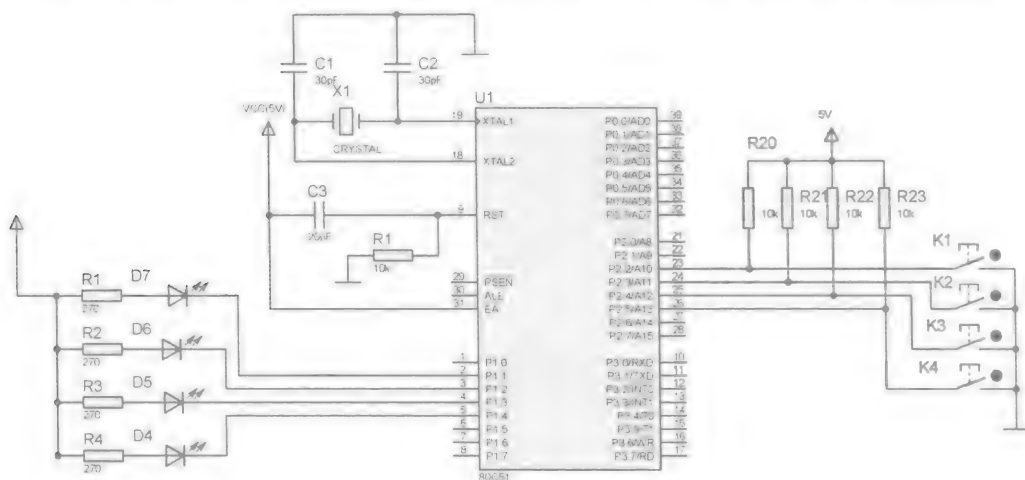


图 4-6 硬件电路

C51 程序如下。

```
#include < reg52. h >
sbit key1 = P2^2;
void main()
{
    for( ; ; )
    {
        P2 |= 0x3c;
        if( ! key1 )
            P1 &= 0xe1;
        else
            P1 |= 0x1e;
    }
}
```

【例 4-21】电路如图 4-6 所示，要求按下 K1 键点亮 LED，按下 K2 键熄灭 LED，且 K2

优先，即只要 K2 按下 LED 就不能被点亮。

C51 程序如下。

```
#include <reg52.h>
sbit key1 = P2^2;
sbit key2 = P2^3;
void main()
{
    for( ; ; )
        | P2 | = 0x3c;
    if(! key2)
        P1 | = 0x1e;
    else
        if(! key1)
            P1 &= 0xe1;
}
```

(4) 循环结构嵌套

一个循环体内包含另一个完整的循环结构，称为循环的嵌套。循环之中还可以嵌套循环，称为多层循环。三种循环（while 循环、do...while 循环和 for 循环）可以互相嵌套。

例如，下列函数通过循环嵌套程序实现延时。

```
void msec(unsigned int x)
{ unsigned char i;
  while(x --)          /* 外循环 */
  { for(i = 0; i < 125; i++) /* 嵌套内循环 */
    { ; }
  }
}
```

本函数通过形式参数整型变量 x 的值可以实现较长时间的延时。根据底层汇编代码的分析表明，以变量 i 控制的内部 for 循环一次大约需要（延时）8μs，循环 125 次约延时 1ms。若传递给 x 的值为 1000，则该函数执行时间约为 1s，即产生约 1s 的延时。在程序设计时，要注意不同的编译器会产生不同的延时，可以改变内循环变量 i 细调延时时间、改变外部循环变量 x 粗调延时时间。

(5) break 语句和 continue 语句

break 语句可以用在循环语句和 switch 语句中，在循环语句中用来结束内部循环，在 switch 语句中用来跳出 switch 语句。

continue 语句的作用是在循环语句中用来结束本次循环，忽略 continue 后面的语句，进行下一次循环判定。

4.3.4 数组

数组是一种简单实用的数据结构。所谓数据结构，就是将多个变量（数据）人为地组成一定的结构，以便于处理大批量、相对有一定内在联系的数据。在 C 语言中，为了确定

各数据与数组中每一存储单元的对应关系，用一个统一的名字来表示数组，用下标来指出各变量的位置。因此，数组单元又称“带下标的变量”。数组可分为一维数组和二维数组，由于 C51 控制程序中经常使用的是一维数组，本节仅介绍 C 语言一维数组的基本知识及其应用。

1. 一维数组的定义

定义一维数组的格式为

类型标识符 数组名[常量表达式],...;

例如：`char ch[10];`

1) 它表示定义了一个字符型一维数组 `ch`。

2) 数组名为 `ch`，它含有 10 个元素。即 10 个带下标的变量，下标从 0 开始，分别是 `ch[0]`、`ch[1]`、...、`ch[9]`。注意，不能使用 `ch[10]`。

3) 类型标识符 `char` 规定数组中的每个元素都是字符型数据。

2. 一维数组的引用

使用数组必须先定义、后引用。

引用时只能对数组元素引用，如 `ch[0]`，`ch[i]`，`ch[i+1]` 等，而不能引用整个数组。

在引用时应注意以下几点：

1) 由于数组元素本身等价于同一类型的一个变量，因此，对变量的任何操作都适用于数组元素。

2) 在引用数组元素时，下标可以是整型常数或表达式，表达式内允许变量存在。在定义数组时下标不能使用变量。

3) 引用数组元素时下标最大值不能出界。也就是说，若数组长度为 n ，下标的最大值为 $n-1$ ；若出界，C 编译时并不给出错误提示信息，程序仍能运行，但破坏了数组以外其他变量的值，可能会造成严重的后果。因此，必须注意数组边界的检查。

3. 一维数组的初始化

C 语言允许在定义数组时对各数组元素指定初始值，称为数组初始化。

下面给出数组初始化的几种形式。

例如：将括号内整型数据 0、1、2、3、4 分别赋给整型数组元素 `a[0]`，`a[1]`，`a[2]`，`a[3]`，`a[4]`，可以写为下面的形式：

```
int idata a[5] = {0,1,2,3,4};    /* 声明片内 RAM(256B)区的整型数组 a[5]，同时初始化数组元素 */
```

在定义数组时，若未对数组的全部元素赋初值，C51 则将数组的全部元素被默认赋值为 0。

4. 一维数组应用示例

(1) 单片机实现开关控制指示灯

要求：单片机实现将 8 位开关的输入状态通过 8 位 LED（发光二极管）显示。

1) 输入原理图。在 Proteus ISIS 下输入原理图，其中 `RESPACK -8` 为 8 位排阻作为 P0 口上拉电阻，如图 4-7a 所示。

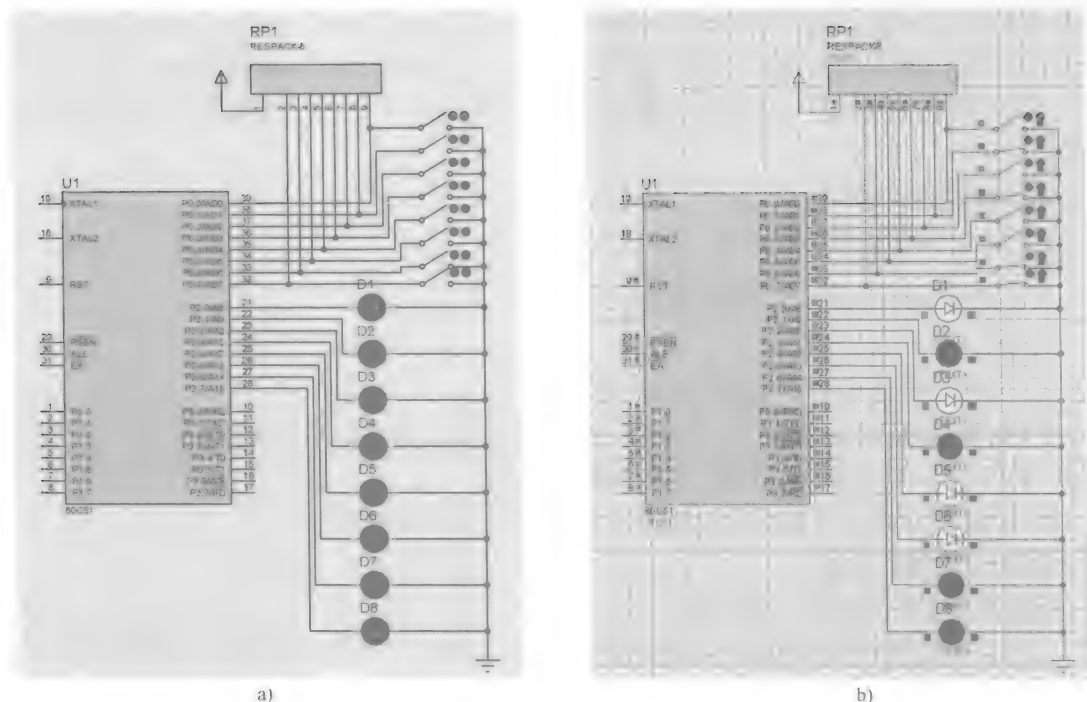


图 4-7 80C51 单片机开关控制指示灯电路

a) 原理图 b) 仿真调试结果

2) 程序设计。首先单片机读入由 P0 口输入的 8 个开关量信息，则开关状态（闭合为低电平 0、断开为高电平 1）立即传送给 P2 口以控制 8 位 LED 显示器（二极管共阴极），当 P2 口某位为高电平时，则与其连接的发光二极管点亮。P0 口开关量信息同时送入数组 unsigned char a[10] 中元素 a[i] 存储，以便于系统根据需要进行数据处理。每次读入显示信息的时间间隔为 100ms，由函数 delay 完成延时功能。C51 控制程序如下。

```
#include <reg51.h>
#include <stdio.h>
void delay(unsigned int); /* 由于 delay 函数在 main 函数后，要先说明 delay 函数 */
void main()
{
    unsigned char a[10]; /* 声明片内 RAM 区的无符号字符型数组 a[10] */
    unsigned char i; /* 声明片内 RAM 区的无符号字符型变量 i */
    while(1)
    {
        for(i=0; i<=9; i++)
        {
            a[i] = P2 = P0; /* P0 口状态送入 P2 口，P2 口送入数组元素 a[i] 存储 */
            delay(100); /* 调用延时函数 delay */
        }
    }
}

void delay(unsigned int x) /* delay 函数实现延时功能，形式参数 x 控制延时时间 */
{
    unsigned char j;
```

```

while( x-- )
{
    for(j=0;j<125;j++ );
}
/* 利用循环程序的反复执行实现延时 */
/* 内循环 */

```

3) Proteus 仿真调试。仿真调试中，可以随时改变开关状态（这里为 00110101），与输出显示一致，如图 4-7b 所示。

(2) 对一维数组数据实现起泡排序

起泡法算法思想： n 个数排序，将相邻二个数依次进行比较，将大数调在前头，逐次比较，直至将最小的数移至最后，然后，再将 $n-1$ 个数继续比较，重复上面操作，直至比较完毕。

可采用双重循环实现起泡法排序，外循环控制进行比较的次数，内循环实现找出最小的数，并放在最后位置上（即沉底）。

n 个数进行从大到小的排序，外循环第一次循环控制参加比较的次数为 $n-1$ ，内循环第一次循环找出 n 个数的最小值，移放在最后位置上，以后每次循环中其循环次数和参加比较的数依次减 1；若 $n=5$ ，即对 5 个数进行排序，排序过程如图 4-8 所示。

外循环	1次				2次			3次		4次
内循环	5个数比较4次				4个数比较3次			3个数比较2次		2个数比较1次
初值:	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	9 8 7 6 5
7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	
5	5	8	8	8	7	7	7	7	9	
8	8	5	6	6	6	6	9	9	7	
6	6	6	5	9	9	9	6	6	6	
9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	
	最小数5沉底 剩余4个数继续比较				次小数6沉底 剩余3个数继续比较			7沉底 剩余2个数继续比较		排序结束

图 4-8 起泡法排序比较示意图

程序如下。

```

void main( )
{
    char a[10] = {12,33,43,23,52,27,31,35,29,18};
    char i,j,t;
    for(j=0;j<9;j++)
        for(i=0;i<9-j;i++)
            if(a[i]<a[i+1])
                { t=a[i];a[i]=a[i+1];a[i+1]=t;}
}

```

4.3.5 函数

函数是 C 程序的基本单元，全部 C 程序都是由一个个函数组成的。

在结构化程序设计中，函数作为独立的模块存在，增加了程序的可读性，为解决复杂问

题提供了方便。C51 中的函数包括：主函数（main）、库函数、中断函数、自定义函数及再入函数。C 程序总是从主函数开始执行，然后调用其他函数，最终返回主函数结束。

1. 库函数及文件包含

1) C 语言提供了丰富的标准函数，即库函数。这类函数是由系统提供并定义好的，无需用户再去编写。用户只需要了解函数的功能，并学会在程序中正确地调用库函数。

2) 对每一类库函数，在调用该类库函数前，用户在源程序的 include 命令中应该包含该类库函数的头文件名（一般安排在程序的开始）。文件包含通常还包括程序中使用的一些定义和声明，常用的头文件包含如下。

```
#include <string.h>      /* 调用字符串处理函数需要包含的头文件 */
#include <intrins.h>      /* 调用本征函数(如移位函数)需要包含的头文件 */
#include "stdio.h"        /* 调用输入输出函数需要包含的头文件 */
#include <reg51.h>        /* 定义 51 单片机内部资源在程序中的符号表示 */
#include <reg52.h>        /* 定义 52 单片机内部资源在程序中的符号表示 */
#include "math.h"         /* 调用数学库函数前需要包含的头文件 */
```

需要指出，几乎所有的 C51 程序开始的文件包含都有 <reg51.h> 头文件。<reg51.h> 文件是 C51 特有的，该文件中定义了程序中符号所表示的单片机内部资源，采用汇编指令符号分别对应单片机内部资源实际地址。例如，文件中含有“sfr P1=0x90”（0x90 为单片机 P1 口的地址），C 编译程序就会认为程序中的 P1 是指 51 单片机中的 P1 端口。文件 reg51.h 的内容如下。

```
#ifndef __REG51_H__
#define __REG51_H__
/* BYTE Register */
sfr P0    =0x80;
sfr P1    =0x90;
sfr P2    =0xA0;
sfr P3    =0xB0;
sfr PSW   =0xD0;
sfr ACC   =0xE0;
sfr B     =0xF0;
sfr SP    =0x81;
sfr DPL   =0x82;
sfr DPH   =0x83;
sfr PCON  =0x87;
sfr TCON  =0x88;
sfr TMOD  =0x89;
sfr TL0   =0x8A;
sfr TL1   =0x8B;
sfr TH0   =0x8C;
sfr TH1   =0x8D;
sfr IE    =0xA8;
sfr IP    =0xB8;
sfr SCON  =0x98;
sfr SBUF  =0x99;
/* BIT Register */
```

```

/* PSW */
sbit CY  =0xD7;
sbit AC  =0xD6;
sbit F0  =0xD5;
sbit RS1 =0xD4;
sbit RS0 =0xD3;
sbit OV  =0xD2;
sbit P   =0xD0;
/* TCON */
sbit TF1 =0x8F;
sbit TR1 =0x8E;
sbit TF0 =0x8D;
sbit TR0 =0x8C;
sbit IE1 =0x8B;
sbit IT1 =0x8A;
sbit IE0 =0x89;
sbit IT0 =0x88;
/* IE */
sbit EA  =0xAF;
sbit ES  =0xAC;
sbit ET1 =0xAB;
sbit EX1 =0xAA;
sbit ET0 =0xA9;
sbit EX0 =0xA8;
/* IP */
sbit PS  =0xBC;
sbit PT1 =0xBB;
sbit PX1 =0xBA;
sbit PT0 =0xB9;
sbit PX0 =0xB8;
/* P3 */
sbit RD  =0xB7;
sbit WR  =0xB6;
sbit T1  =0xB5;
sbit T0  =0xB4;
sbit INT1=0xB3;
sbit INTO=0xB2;
sbit TXD =0xB1;
sbit RXD =0xB0;
/* SCON */
sbit SM0 =0x9F;
sbit SM1 =0x9E;
sbit SM2 =0x9D;
sbit REN =0x9C;
sbit TB8 =0x9B;
sbit RB8 =0x9A;
sbit TI  =0x99;
sbit RI  =0x98;
#endif

```

如果程序开始没有“#include <reg51.h>”，使用单片机内部资源时，必须在程序中作上述声明。

3) 函数一般调用格式为

函数名(实际参数表)

对于有返回值的函数，函数调用必须在需要返回值的地方使用；对于无返回值的函数，应该直接调用。

2. C51 自定义函数及调用

(1) C51 自定义函数

1) C51 具有自定义函数的功能，其自定义函数的语法格式如下。

返回值类型 函数名(形式参数表)[编译模式][reentrant][using n]

{

函数体

}

2) 格式说明如下。

- 当函数有返回值时，函数体内必须包含返回语句 return x。
- 当函数无返回值时，返回值类型应使用关键字 void 说明。
- 形式参数要分别说明类型，对于无形式参数的函数，则可在括号内填入 void。
- 编译模式指存储模式，默认为 SMALL（单片机内部存储区）。
- reentrant（可缺省）：函数是否可重入，要注意可重入函数中的变量的同步。
- using（可缺省）：指定函数所使用的寄存器组，n 取值 0~3。

在 51 单片机内部的数据空间中存在着 4 组寄存器，其中每组由 8 个寄存器构成，这些寄存器组存在于数据空间中的 0x00~0x1F，使用哪个寄存器组，由程序状态字寄存器 PSW 决定，在 C51 中可以用 using 来指定所使用的寄存器组。

3) 自定义函数调用格式同库函数：

函数名(实际参数表)

注意：调用时的实际参数必须与函数的形式参数在数据类型、个数及顺序完全一致。

【例 4-22】定义一个求和函数 sum，由主函数调用，其函数返回值赋给变量 res。

要求：sum 函数使用 data 空间的寄存器 3 组。

```
char sum(char data a, char data b) using 3    /* 定义 sum 函数，形式参数为变量 a、b，using n =
3 */
{
    return a + b;
}
void main(void)                               /* 主函数 */
{
    char data res;
    char data c_1;
    char data c_2;
    c_1 = 20;
```

```

c_2 = 21;
res = sum(c_1, c_2); /* 在赋值表达式中调用 sum 函数, 实参数为 20、21, 与形式参数类型一致 */
/* 20、21 分别对应传递给形式参数变量 a、b, 函数返回值赋给 res */
while(1);
}

```

(2) 函数调用的方式

按函数在程序中出现的位置来分, 有 3 种函数调用方式。

1) 函数语句。函数语句的调用, 是指把被调函数作为一个独立的语句直接出现在主调函数中。例如:

```

max(a,b); /* 调用有参函数 max */
printstr(); /* 调用无参函数 printstr */

```

由函数语句直接调用的函数, 一般不需要返回值。

2) 函数表达式。被调函数出现在主调函数中的表达式中, 这种表达式称为函数表达式。在被调函数中, 必须有一个函数返回值, 返回主调函数以参加表达式的运算, 例如:

```
c = 5 * max(a,b);
```

其中, `max()` 函数的定义已经在前面出现过。

3) 函数参数。函数参数的调用, 是指被调函数作为另一个函数的参数时的调用, 而另一个函数则是被调函数的主调函数。

例如:

```

main()
{
    max1(c, max(a,b));
}

```

此语句出现在 `main()` 函数中, 则函数调用关系如下。首先, 由 `main` 函数调用 `max1` 函数, 而 `max` 函数作为 `max1` 函数的一个参数, 由 `max1` 函数调用 `max` 函数, 这种情况又称为嵌套调用, 如图 4-9 所示。

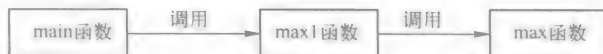


图 4-9 函数嵌套调用

(3) 调用函数时的注意事项

调用函数时, 应注意以下几点。

1) 被调函数必须是已存在的函数, 可以是自定义函数, 也可以是前面介绍的库函数。

2) 在主调函数中, 要对被调函数先做声明。所谓声明, 是指向编译系统提供必要的信息。包括: 函数类型、函数名等, 以便编译系统对函数调用时进行检查。这是因为, 函数(函数名)作为一个标识符, 在使用前必须先定义, 未经定义的标识符将会产生系统错误。如果被调函数在主调函数之后, 就必须在主调函数中对被调函数加以说明; 如果被调函数在主调函数之前出现, 则在主调函数中对被调函数可以不作声明。

3) 如果被调函数的返回值为 `int` 类型, 则不管被调函数位置如何均不需要在主调函数

中说明。

关于函数声明的一般形式为

函数类型 函数名(参数类型 1,参数类型 2…);

或

函数类型 函数名(参数类型 1, 参数名 1, 参数类型 2, 参数名 2…);

说明:

函数的声明与定义是不同的。对函数进行“定义”，是指对函数功能的确立，包括指定函数名、函数形参及类型、函数体及函数值的类型等，它是一个完整而独立的函数单位，是通过编程来实现的；而“声明”则是对已定义函数的返回值进行类型说明，它仅仅包括：函数名和函数类型以及形式参数的类型、个数和顺序等。

4) 如果被调用函数的声明放在源文件的开头，则该声明对整个源文件都有效。

【例 4-23】编制程序，求两数的乘积。

```
float mul(float x , float y )           /* 函数及形参类型定义 */
{
    float z;                             /* 定义浮点变量 */
    z = x * y;                           /* 两数相乘 */
    return(z);                           /* 返回结果 */
}

void main( )
{
    float mul();                          /* 声明进行两数相乘的函数 */
    float x,y,z;                          /* 定义主函数内部的局部函数 */
    scanf(" %f,%f",&x,&y);               /* 输入要进行相乘的两个数 */
    z = mul(x,y);                         /* 调用函数,进行两数的相乘 */
    printf(" The product is %f ",z);      /* 输出结果 */
}
```

(4) 函数的返回值及其类型

一个函数有其特定的功能，也有其功能所实现的结果。这一结果可以通过函数的返回值表现出来。函数的返回值通过函数体内的 return 语句实现。

return 语句的格式如下。

return 表达式;

或

return (表达式);

如果没有返回值，格式中的左、右圆括号可以省略，即可写为

return ;

函数返回值的类型依赖于函数本身的类型，即函数类型决定返回值的类型。当返回值的数据类型与函数类型不一致时，对于数值型数据，可以自动进行类型转换。

如果函数有返回值，则在函数定义和函数调用时，一般都应该指明返回值的类型。在函数定义时，返回值的类型在定义函数名的前面进行说明，例如：

```
float count(int n)
{
    float s;
    ...
    return(s);
}
```

其中函数名 count 前面的 float，即是用于说明 return 语句中的 s 返回值的数据类型。

当函数有返回值时，在调用函数中，通常也应当对被调用函数的返回值类型在函数体中进行说明，如返回值 s 说明为 float 类型。

【例 4-24】定义函数，其返回值的类型为 bit。

```
bit func(unsigned char n)           //声明函数的返回值为 bit 类型
{
    if(n&0x01)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

如果被调用函数中没有 return 语句，即不要求被调函数有返回值时，为了明确表示“无返回值”，可用“void”定义无返回值函数，只需在定义函数时，在函数名前加上 void 即可。例如：

```
void printstar();                  /* 定义 printstr 为无返回值函数 */
{
    .....
}
```

3. 中断函数

在 C51 中，中断服务程序是以中断函数的形式出现的。单片机中断源以对应中断号（范围是 0~31）的形式出现在 C51 中断函数定义中，常用的中断号描述见表 4-8（关于单片机中断功能的描述详见第 5 章）。

表 4-8 中断描述表

中 断 号	中 断 说 明	地 址
0	外部中断 0	0x0003
1	定时/计数器 0	0x000b
2	外部中断 1	0x0013
3	定时/计数器 1	0x001b
4	串口中断	0x0023

中断函数定义语法格式如下。

```
void 函数名(void)interrupt n [using m]
```

```
    |
    | 函数体
    |
```

其中，关键字 `interrupt` 定义该函数为中断服务函数，`n` 为中断号，`m` 为使用的寄存器组号。

使用中断函数应注意以下问题。

- 1) 在中断函数中不能使用参数。
- 2) 在中断函数中不能存在返回值。
- 3) 中断函数的执行是由中断源的中断请求后系统调用的。
- 4) 中断函数的中断号在不同的单片机中其数量也不相同，具体情况察看具体的处理器手册。

4. 再入函数

C51 在调用函数时，函数的形式参数及函数内的局部变量将会动态地存储在固定的存储单元中，一旦函数在执行过程中被中断，若再次调用该函数时，函数的形式参数及函数内的局部变量将会被覆盖，导致程序不能正常运行。为此，可在定义函数时用 `reentrant` 属性引入再入函数。

再入函数可以被递归调用，也可以被多个程序调用。

例如，声明再入函数 `fun`，其函数功能实现两参数的乘积。

```
int fun(int a,int b)reentrant
{
    int z;
    z = a * b;
    return z;
}
```

4.3.6 指针

指针是 C 语言中的一个重要概念，是 C 语言的一大特点，是 C 语言的精华。正确和灵活地运用指针，可使 C 语言编程具有高度的灵活性和特别强的控制能力，从而使程序简洁、高效。

1. 指针和指针变量

指针就是地址，是一种数据类型。

程序中对变量的操作大多采用直接按变量（存储单元）的地址对数据进行存取，这种存取数据的方法称为“直接访问”。

如果在访问变量 `a` 时，不是直接对变量 `a` 的数据进行操作，而是将变量 `a` 的地址存放在另一个变量 `p`（存储单元）中。在要访问变量 `a` 时，首先访问变量 `p`，获取变量 `a` 的地址后再对变量 `a` 进行存取操作，这种存取数据的方式称为“间接访问”。

变量的指针就是变量的地址，存放地址的变量，就是指针变量。经 C51 编译后，变量的地址是不变的量。而指针变量可根据需要存放不同变量的地址，它的值是可以改变的。

2. 指针变量的定义、赋值及引用

(1) 定义指针变量

定义指针变量的一般格式为

类型标识符 * 指针变量名

例如，定义两个指向整型变量的指针变量 p1、p2：

```
int *p1,*p2;
```

在定义指针变量时应注意以下方面。

1) p1 和 p2 前面的“*”，表示该变量（p1、p2）被定义为指针变量，不能理解为 *p1 和 *p2 是指针变量。

2) 类型标识符规定了 p1、p2 只能指向该标识符所定义的变量，上面例子中的 p1、p2 所指向的变量只能是整型变量（int）。

(2) 指针变量的赋值

一般可用运算符“&”求变量的地址，用赋值语句使一个指针变量指向一个变量。

例如：

```
p1 = &i;
p2 = &j;
```

表示将变量 i 的地址赋给指针变量 p1，将变量 j 的地址赋给指针变量 p2。也就是说，p1、p2 分别指向了变量 i、j，如图 4-10 所示。

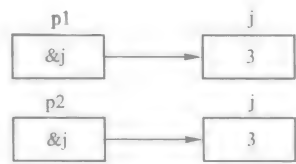


图 4-10 指针变量 p1、p2 指向整型变量 i、j

也可以在定义指针变量的同时对其赋值，例如：

```
int i = 3, j = 4, *p1 = &i, *p2 = &j;
```

等价于：

```
int i, j, *p1, *p2;
i = 3; j = 4;
p1 = &i; p2 = &j;
```

注意：指针变量只能存放变量的地址。

(3) 指针变量的引用

可以通过指针运算符“*”引用指针变量，指针运算符可以理解“指向”的含义。

【例 4-25】指针变量的应用。

```
#include <stdio.h>
void main( void )
{
    int a,b;
    int *p1, *p2;           /* 定义指针变量 p1、p2 */
    a = 10,b = 20;
    p1 = &a,p2 = &b;         /* 变量 a、b 的地址分别赋给 p1、p2 */
    (*p1) ++, (*p2) ++;     /* p1、p2 指向的变量 a、b 的数据自增 1 */
}
```

3. 通用指针与存储区指针

在 C51 编译器中指针可以分为两种类型：通用指针（以上所述均为通用指针）和指定

存储区指针。

1) 通用指针是指在定义指针变量时未说明其所在的存储空间。通用指针可以访问 51 单片机存储空间中与位置无关的任何变量。通用指针的使用方法和 ANSI C 中的使用方法相同。

例如，下列程序定义指向外部 RAM 存储单元的通用指针 p1。

```
int main( void)
{
    char *p1;                /* 定义指向字符变量的指针变量 p1 */
    char data c1;
    char xdata c2;
    c1 = 'a';
    c2 = 'b';
    p1 = &c2;                /* p1 指向外部 RAM 的变量 c2 */
}
```

2) 存储区指针是指在定义指针变量的同时说明其存储器类型。指定存储区指针在 C51 编译器编译时已获知其存储区域，在程序运行时系统直接获取指针；而通用指针是在程序运行时才能确定存储区域。因此，程序中使用指定存储区指针的执行速度要比通用指针快，尤其在实时控制系统中应尽量使用指定存储区的指针进行程序设计。

例如，下列程序定义了字符型存储区域指针，并使其指向相应存储区域的数组。

```
void main( void)
{
    char data *pd_c;          /* 定义指向字符变量(内部 RAM)的指针变量 pd_c */
    char xdata *px_c;         /* 定义指向字符变量(外部 RAM)的指针变量 px_c */
    char data a[ 10];
    char xdata b[ 10];
    pd_c = &a[0];
    px_c = &b[0];
}
```

4. 一维数组与指针

一维数组中，数组名可以表示第 1 个元素的地址，即该数组的起始地址。因此，可以用数组名方式，通过指向运算符“*”引用数组元素。

指针变量是存放地址的变量，也可以将指针变量指向一维数组，通过指针变量引用数组元素。例如：

```
int a[ 10], *p;              /* 定义 a 数组和指针变量 p */
p = a;                       /* a 数组首地址→p */
```

以上语句，定义了数组 a 和指针变量 p，p 为指向整型变量的指针变量，p = a 表示把数组的首地址（a 等价于 &a[0]）赋予指针变量 p，称为 p 指向一维数组的元素 a[0]。

【例 4-26】用不同的方法将数组 a 中的元素赋给 b 数组。

```
main( )
{ int  a[ 10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}, b[ 10], *p, i;
  p = a;
```

```

for(i=0;i<=9;i++)
    b[i] = a[i];      /* 通过 a[i] 直接引用数组元素 */
for(i=0;i<=9;i++)
    b[i] = *(a+i);    /* 通过 *(a+i) 数组指针引用数组元素, 数组名 a 是地址常量 */
for(i=0;i<=9;i++)
    b[i] = *(p+i);    /* 通过 *(p+i) 数组指针引用数组元素, p 没有改变 */
for(i=0;i<=9;i++)
    b[i] = p[i];      /* 通过 p[i] 数组指针引用数组元素, 以上 4 条语句是等价的 */
for(i=0;i<=9; )
    b[i] = *p++;      /* 通过 *p 引用数组元素, 同时移动指针(p++)指向下一元素 */
                    /* 指针变量 p 递增 */
}

```

该程序分析如下。

- 1) 首先定义 a 数组, 该数组有 10 个元素: a[0]、a[1]、a[2]、……、a[9], 它们均为整型类型, 并给数组初始化, 如图 4-11 所示。
- 2) 定义 p 为指向整型类型的指针变量, p = a 即指向数组 a, 如图 4-11 所示。

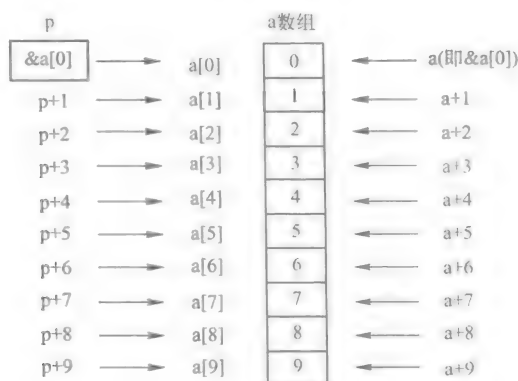


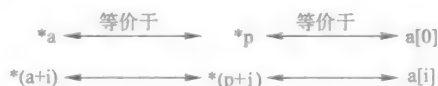
图 4-11 指向一维数组的指针变量

必须强调, 数组名 a 表示该数组起始地址即 &a[0], 它是一个常量, 是不能改变的, 而指针变量指向一维数组, 它的值也是 &a[0], 但 p 是变量, 它的值是可以改变的。

在 p 指向一维数组 (即 p = &a[0]) 之后, 表示一维数组各元素地址的方式如下。



由上式推出表示一维数组元素的方法如下。



引进 p = a 后, 可用 p[i] 表示 p 所指向的第 i 个数组元素 a[i], 所以一维数组元素有以下 4 种表示方法。

a[i] *(a+i) *(p+i) p[i]

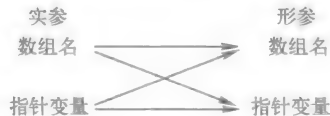
- 3) 第一个 for 语句通过 `a[i]` 引用数组元素。
- 4) 第二个 for 语句通过 `*(a+i)` 引用数组元素, `a` 表示 `a[0]` 的地址。
- 5) 第三个 for 语句通过 `*(p+i)` 引用数组元素, `p` 的值没有改变。
- 6) 第四个 for 语句通过 `p[i]` 引用数组元素, `p` 的值没有改变。
- 7) 第五个 for 语句通过 `*p++` 引用数组元素, `p` 的值递增变化指向下一个数组元素。

【例 4-27】用指向数组的指针实现找出其中最小值存入变量 `min`。

```
#include "stdio.h"
main( )
{ int a[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}, *p, min i;
  p = a;
  min = a[0];
  for (i = 1; i < 10; i++)
    if (min > *(p+i))
      min = *(p+i);
}
```

5. 指向数组的指针作为函数参数

数组名作为函数参数, 实现函数间地址的传递。指向数组的指针也可以作为函数参数, 数组名和指针都是地址。在作为函数参数时有以下几种情况:



必须强调: 在实参向形参传递中, 应保证其类型的一致性, 也就是说, 实参表示为 `int` 型变量的地址, 形参也必须定义为 `int` 型变量的地址; 实参表示为字符型的数组名, 形参也必须定义字符型数组, 并以数组名作为形参。

为什么要进行地址传递呢? 它与“值传递”有什么不同呢?

“值传递”是实参向形参进行值的单向直接传递, 被调用函数对调用函数的影响是通过 `return` 语句来实现的, 即只返回一个量值。

在很多情况下, 程序需要被调函数对主调函数的影响, 仅返回一个量值是远远不够的, 而是需要一批数据。例如, 若主函数中输入 10 个现场数据, 用被调函数来实现对其排队, 并在主函数中直接引用经过排序的数据。对于此类问题, 显然通过 `return` 语句是无法实现的, 必须通过地址作为函数参数, 实现实参地址向形参地址的传递, 使实参、形参指向相同的存储单元。在被调函数对这些单元的数据进行处理并返回主函数后, 主函数就可以直接引用这些单元的数据。

【例 4-28】由 P0 口采样 10 个数据存放在数组 `a` 中, 调用函数 (选择法排序) 实现 `a` 数组数据排序。

程序如下。

```
#define uchar unsigned char
sfr P0 = 0x80; //声明 P0 为特殊功能寄存器, 地址为 80H
void sort(uchar x[ ], char n)
```

```

{uchar i,j,k,t;
  for (i=0; i<n-1; i++)
  { k=i;
    for(j=i+1; j<n; j++)
      if(x[j]>x[k]) k=j;
    if(k!=i)
      {t=x[i]; x[i]=x[k]; x[k]=t;}
  }
}

void main()
{uchar a[10], *p=a,i,j;
  for(i=0; i<10; i++)
  { *p++ = P0;
    for(i=0;i<200;i++)
      for(j=0;j<255;j++);
  }
  p=a; /* 恢复指针指向 a[0] */
  sort(p,10);
}

```

程序分析如下。

1) 在 main() 函数中, 通过 sort(p,10) 调用 sort 函数, 实参为指向 char 型的指针变量 p 和整型数据 10。

2) 被调函数 sort 中, x 为形参数组名, 它与实参数组名类型必须一致。

3) 调用 sort 函数时, 通过指针变量 p 将实参数组的首地址传递给形参数组 x (不是值的单向传递), 这两个数组共用一段存储单元, 即实参数组名和形参数组名共同指向数组的第一个元素, 如图 4-12 所示。

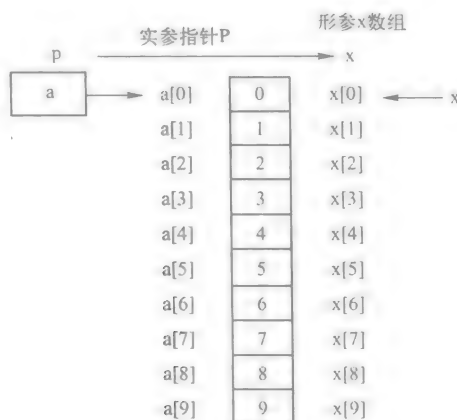


图 4-12 用指针变量作为函数参数进行数据传递

4) 形参数组可以不指定大小, 如形参数组的定义为 sort(char x[])。实参数组与形参数组的长度可以不一致, 其大小由实参数组决定。

5) 虽然 sort 定义为无返回值函数, 但在调用 sort 函数后, 形参数组中各元素的值的任

何变化，都会使实参中各元素的值也产生相同的变化。在返回主函数后，a 数组得到的是经 sort 函数处理过的结果。

6) 主函数在调用 sort 时还可以以数组名作为实参，如 sort(a,10)，其执行结果相同。

4.4 Keil 51 单片机集成开发环境

Keil 是美国 Keil Software 公司出品的 51 系列兼容单片机软件开发系统。Keil 提供了包括 C 编译器、宏汇编、连接器、库管理和一个功能强大的仿真调试器等在内的完整开发方案，通过一个集成开发环境 μ Vision 将这些部分组合在一起，统称为 Keil μ Vision（简称 Keil）。

由于 Keil μ Vision 集成开发环境同时支持 51 单片机汇编语言和 C51 两种语言的编程，特别是对 C51 的完美支持，当前已经成为 51 单片机程序开发的首选平台。

4.4.1 单片机应用程序开发过程

单片机应用程序开发过程如图 4-13 所示。

首先要在兼容 51 单片机的开发环境（如 Keil）下建立源代码文件（工程）。然后利用集成开发环境的编译器和连接器生成下载所需的文件，进行系统的仿真调试。仿真调试成功后将目标文件利用 ISP 或 IAP 下载到单片机（应用系统）ROM 中，然后反复调试运行，直至成功。

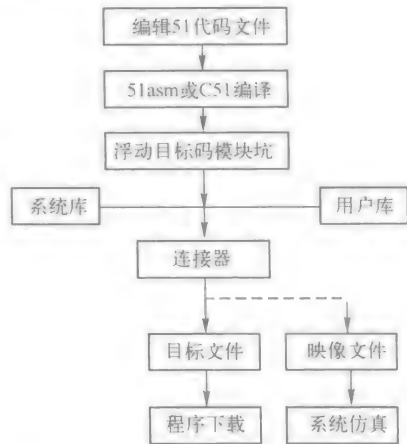


图 4-13 单片机应用程序开发过程

4.4.2 Keil 开发环境的安装

本节以 Keil μ Vision4 为例，说明 Keil 在 Windows 7 下的安装过程。

1) 打开 Keil 安装文件所在的文件夹，然后双击安装文件，弹出如图 4-14 的窗口。单击“Next”按钮进入下一步的协议许可窗口。

2) 协议许可窗口如图 4-15 所示，选择同意协议，单击“Next”按钮，进入安装路径选择窗口。



图 4-14 安装向导欢迎窗口

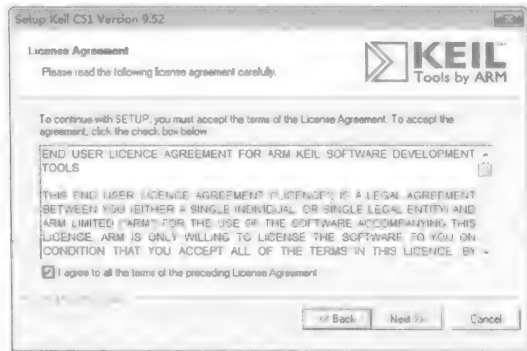


图 4-15 协议许可窗口

3) 路径选择窗口如图 4-16 所示。可以通过框选位置，直接输入路径，也可以通过单击“Browse”按钮，通过资源管理器来选择安装路径。注意路径要选在盘符根目录下，并且不能更改安装文件夹的名称，如 D:\Keil；如果更改了安装文件夹的名称，在编译工程时，可能会出现由于无法找到编译器而导致无法编译工程。选择好路径之后，单击“Next”按钮，进入用户信息填写窗口。

4) 用户信息填写窗口如图 4-17 所示，输入正确的信息，电子邮箱一定要填写，否则“Next”按钮不被使能而无法安装，填写正确之后，单击“Next”按钮，进入软件安装状态窗口。

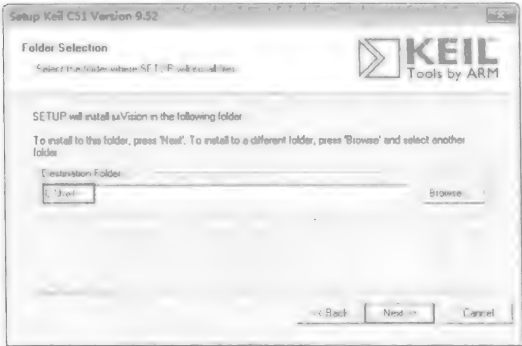


图 4-16 路径选择窗口



图 4-17 用户信息填写窗口

5) 软件安装状态窗口如图 4-18 所示，安装程序开始释放文件到指定的目录下，并显示进度。当进度完成之后，单击“Next”按钮，进入安装完成窗口。

6) 安装完成窗口如图 4-19 所示，该窗口显示软件安装完成，同时提供了两个复选框，分别是“显示版本说明”和“添加实例工程到工程列表”，选中之后，单击“Finish”按钮，完成软件安装，同时打开网页浏览器显示版本信息，并添加实例。



图 4-18 软件安装状态窗口

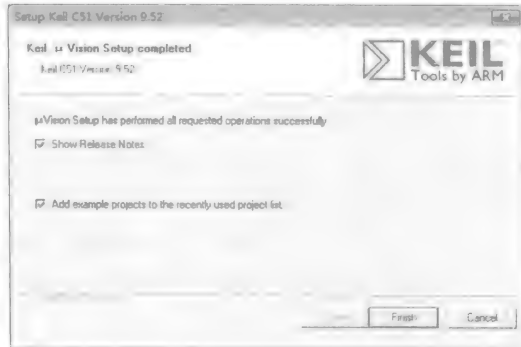


图 4-19 安装完成窗口

4.4.3 Keil 工程的建立

本节介绍在 Keil 下编辑 51 单片机源程序的方法。

在启动 μ Vision4 软件后，为单片机开发建立一个工程，其操作步骤如下。

(1) 新建工程文件

在 μ Vision4 启动后的工程窗口, 单击菜单 “Project”, 选择命令 “New μ Vision Project”, 如图 4-20 所示。在打开的新建工程对话框中输入工程文件名 (如 “pro3”), 单击 “保存” 按钮。

(2) 选择 CPU 类型

图 4-21 所示为 CPU 选择窗口, 选择 “Atmel \rightarrow AT89C51” (典型的 51 单片机), 在 Description 栏内会显示该款单片机的简单描述, 单击 “OK” 按钮, 弹出对话框, 提示是否在工程中添加 STARTUP.A51, 可以根据需要来确定是否添加。STARTUP.A51 文件是启动文件, 主要用于清理 RAM、设置堆栈以及掉电保护等单片机的启动初始化工作, 即执行完 STARTUP.A51 后跳转到 .c 文件的 main 函数, 一般情况下不要对其进行修改。

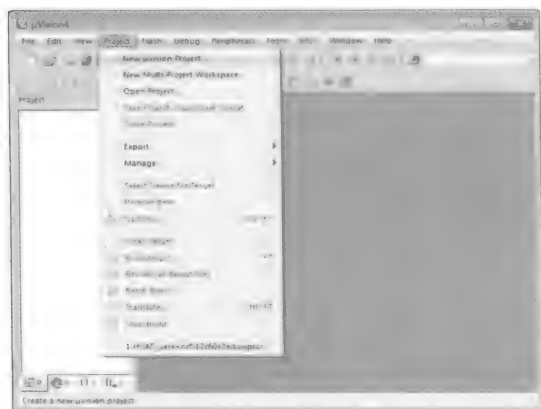


图 4-20 新建工程



图 4-21 CPU 选择

(3) 添加源程序文件到工程中

完成上述操作后, 建立了一个空的工程文件, 弹出工程窗口如图 4-22 所示。

在该窗口需要编辑和向工程中添加源程序文件, 可以采用两种不同的操作方法。

方法 1 主要步骤如下:

- 1) 单击菜单 “File \rightarrow new” (单击工具栏中的图标), 新建一个空的文档文件。建议首先保存该文件, 这样在输入代码时会有语法的高亮度指示。如果输入汇编语言程序, 则保存为 .asm 文件; 如果输入 C51 程序, 则保存为 .c 文件。这里选择保存为 pro3.c。

- 2) 在工程窗口文档输入栏, 编辑输入相应的 C 程序之后保存, 建立 pro3.c 源程序文件。

- 3) 在窗口左测 Project 栏中将工程展开, 在 “Source Group1” 菜单上单击右键选择 “Add Existing Files to ‘Source Group1’”, 即可完成源程序文件的添加。

方法 2 主要步骤如下:

- 1) 直接在 Project 栏中将工程展开。

- 2) 鼠标右击 “Source Group1” 后, 选择命令 “Add New Item to ‘Source Group1’”。

- 3) 在弹出的窗口中选择 C51 按钮, 即可向工程中添加一个空的 C 文件。

- 4) 输入编辑相应的源程序保存后即可完成。

添加源程序后的工程窗口如图 4-23 所示。

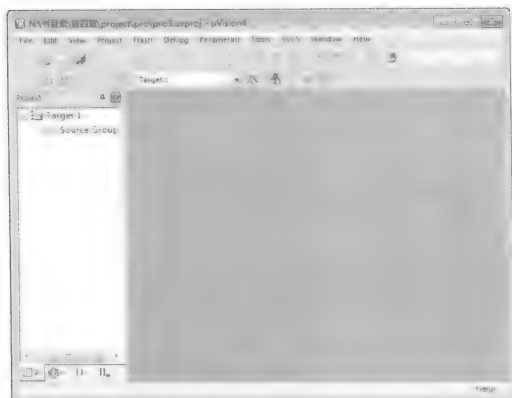


图 4-22 工程窗口

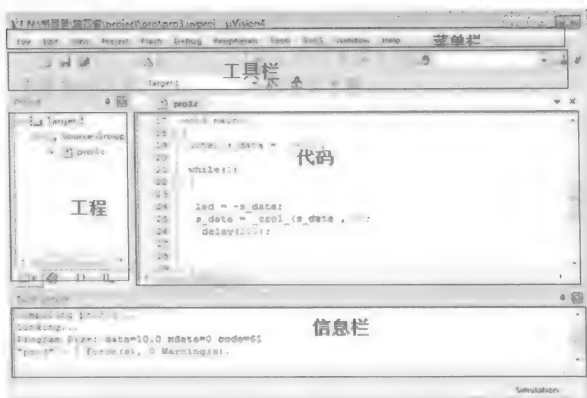




图 4-23 添加源程序后的工程窗口

(4) 编译生成 .HEX 文件

1) 对工程（源程序）文件进行编译，可以单击工具栏上的编译按钮，在信息栏会有编译的提示信息，则根据错误或者警告提示修改程序直至提示错误和警告为 0。

2) 在工程窗口的“Target1”上单击右键选择“Options for Target ‘Target1’”，或者单击工具栏中的按钮，打开 .Hex 文件生成设置对话框，如图 4-24 所示，单击“Output”选项，选择“Creat Hex File”，然后再进行编译，在信息窗口就会提示已生成 .Hex 文件。

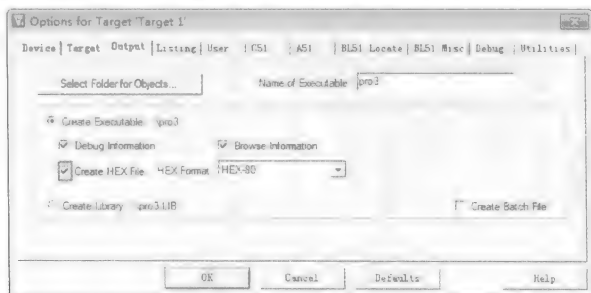


图 4-24 Hex 文件生成设置

4.4.4 Keil 调试功能


在源程序编译成功之后可以对程序进行仿真功能验证及调试。Keil 内置的软件仿真模块，可实现对 51 单片机的内部资源及 I/O 口进行简单的仿真调试。

(1) 设置调试环境

1) 在图 4-24 所示的窗口，单击“Target”选项，弹出如图 4-25 所示窗口。在这里可以设置仿真、单片机的主频（Xtal 项设置为常用的 12 MHz）及编译程序时对内存的分配。

2) 单击“Debug”选项，单项选择“Use Simulator”，即使用软件仿真器。

(2) 仿真调试

在主界面的工具栏中单击按钮或者键盘输入〈Ctrl + F5〉，可进入 Keil 的仿真调试（再次操作可以退出调试功能）。这时可以观察寄存器、内存、I/O 口以及定时器等资源的变化，如图 4-26 所示。

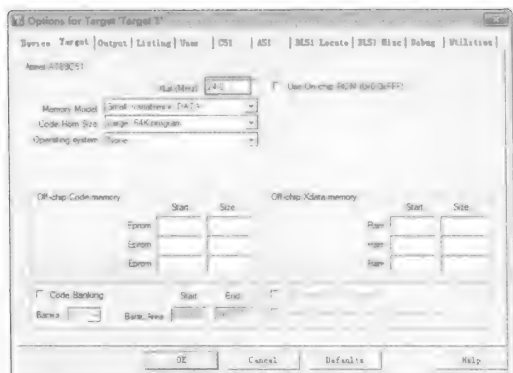


图 4-25 仿真频率修改

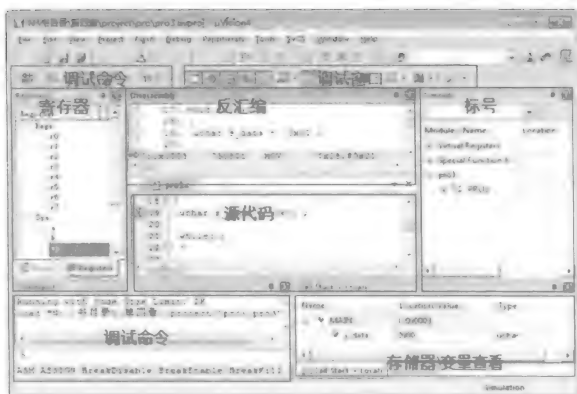


图 4-26 仿真调试窗口

(3) 仿真调试命令

仿真调试命令包含复位、全速运行 (〈F5〉)、停止、单步跟踪 (跟踪子程序) (〈F11〉)、单步跟踪 (不跟踪子程序) (〈F10〉)、跳出子程序 (〈Ctrl + F11〉) 和运行到当前行 (〈Ctrl + F10〉)。同时在源代码窗口或者反汇编窗口可以设置断点, 进行程序的调试。

(4) 调试窗口的功能。

在程序仿真调试时, 能够通过窗口内工具栏按钮打开或关闭各功能调试窗口, 如图 4-27 所示。

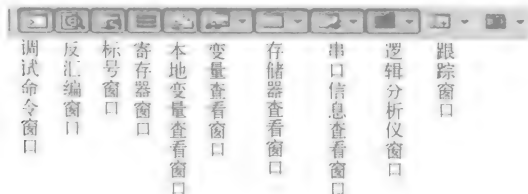


图 4-27 各功能调试

各调试窗口的功能如下。

1) 寄存器窗口 (Register): 主要用于观察单片机内部各个寄存器的变化, 并且能够反映程序运行所消耗的时间和机器状态。

2) 反汇编窗口 (Disassembly): 可以查看编译之后程序的反汇编, 并能观察到程序运行状态。也可在该窗口设置断点或者删除断点, 在需要设置断点的语句前双击鼠标或者单击右键选择 "Insert/Remove Breakpoint", 设置成功之后, 在相应的行之前出现一个红色的圆点。调试程序时, 连续运行程序到断点语句时停止运行, 以便观察各寄存器和变量的变化。

3) 源代码窗口: 查看程序运行到哪一行, 同样能够在该窗口设置断点。

4) 调用子程序段 (函数) 本地变量查看窗口 (Call Stack + Local): 主要用于查看运行到程序段 (函数) 时, 其内部变量的变化。该窗口自动将本程序段 (函数) 内用到的变量集中, 便于观察其变化。

5) 变量查看窗口 (Watch): 如图 4-28 所示, 主要用于查看变量变化, 可以手动添加要观察的变量。添加变量的方法为双击图中的 "Enter expression", 在相应的编辑框内输入变量名称, 后面会显示该变量的值和类型, 并且能够在线修改变量的值。Keil 在调试时可以

同时打开两个变量查看窗口。

6) 内存查看窗口 (Memory): 如图 4-29 所示。主要用于观察内存单元的变化, 需要手动输入要查看的内存单元地址。在 Address 编辑框内输入不同的前缀, 可查看不同存储区域的值 (d: 直接寻址片内存储, e: 程序存储区, i: 片内间接寻址区, x: 片外数据存储区)。双击相应单元的数据可以进行修改。



图 4-28 变量查看

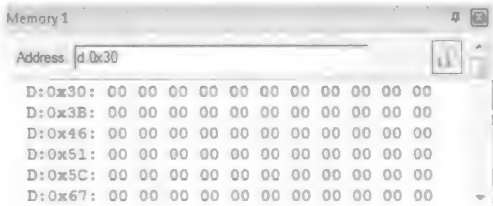


图 4-29 内存查看

(5) I/O 端口及单片机资源状态

调试过程中, 选择菜单栏 Peripherals, 可以根据需要分别打开 Keil 内置的单片机外设资源仿真, 如图 4-30 所示。

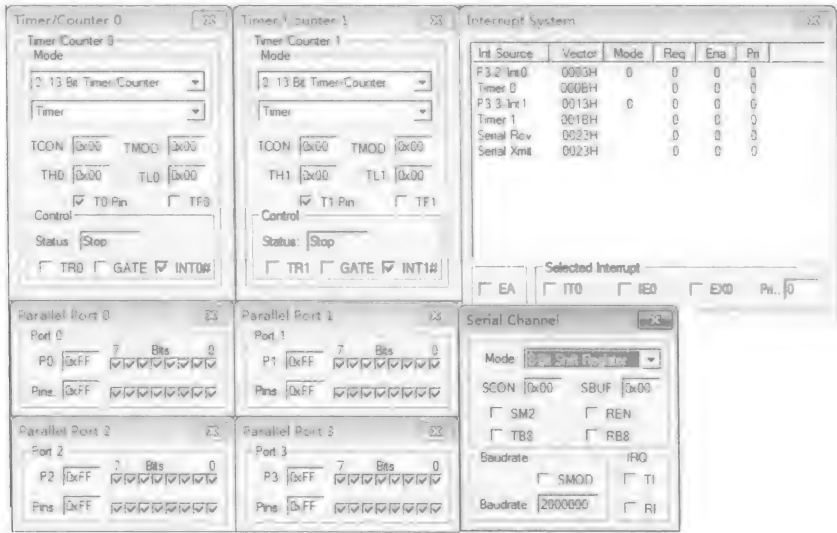


图 4-30 I/O 端口及单片机资源仿真状态

- 1) 定时器 Timer/Counter (0/1) 窗口: 查看定时器的工作模式、计时器值及状态。
- 2) 中断 Interrupt System 窗口: 查看中断打开的状态及标志位的变化。
- 3) I/O 端口 Parallel Port (0~3) 窗口: 查看 P0~P3 端口的内部寄存器及引脚的状态。
- 4) 串行口 Serial Channel 窗口: 查看串行口的工作模式、波特率及控制字的状态。

4.5 单片机 I/O 端口应用程序及仿真

单片机 I/O 端口是单片机与外围设备进行信息交换的唯一通道, 任何单片机应用系统都

离不开对 I/O 端口的读、写操作。本节在 Keil 及 Proteus 仿真环境下，通过单片机 I/O 端口应用电路，以及 51 汇编语言和 C51 程序的典型应用实例，介绍软、硬件设计步骤及单片机应用系统的仿真调试。

4.5.1 流水灯

流水灯的控制，是单片机典型的应用示例。本节通过此示例，全面介绍单片机系统在 Keil 及 Proteus 环境下的电路设计、程序设计及仿真调试。

1. 设计要求


本例要求单片机实现 8 位流水灯左移循环点亮，其关键技术是程序循环及延时的设计。

2. 电路设计

(1) 设计技术

单片机电路设计的要点是对每一个流水灯实现位控，即一个位输出端口控制一个灯，要解决的主要问题是驱动及接口电路形式。在实际应用中，流水灯的功率因应用场合不同其大小也不同，单片机端口的输出电流一般达不到驱动要求，这就必须通过单片机输出端口的控制继电器或驱动电路进行控制。本例仅以 8 支 LED 发光二极管模拟流水灯（共阳极连接电路形式），由于 LED 发光二极管驱动电流仅为 10 mA 左右，以单片机端口输出低电平为有效点亮驱动信号，其输出负载能力完全满足驱动要求（不需要接口驱动电路）。

(2) Proteus 电路设计

1) 建立设计文件。在桌面双击 ISIS 7 Professional 快捷方式图标，打开 ISIS 7 Professional 窗口。单击菜单命令“File→New Design”，在设计文件模板选择窗口选择“Default”模板，然后选择“Save Design”，输入文件名（这里取 IO1.DSN）保存文件。


2) 放置元件。单击器件选择按钮“P”，选择电路需要的元件（包括单片机、LED 二极管、电阻、电容及晶振，其单片机型号必须与 Keil 中选择的型号一致）见表 4-9。在 ISIS 原理图编辑窗口放置元件后，单击窗口左侧工具箱中的“Terminals Mode（元件终端）”图标，选择“POWER”、“GROUND”放置电源和地。

表 4-9 器件清单

器 件 名 称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	AT89C51	1	89c51
晶振	12 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μF	1	Cap - Pol
电阻	10 kΩ	1	Res
电阻	300 Ω	8	Res
LED - YELLOW		8	LED—Yellow

3) 拖动鼠标对元件连接布线、双击元件进行元件参数设置等操作。完成流水灯电路设计如图 4-31 所示。

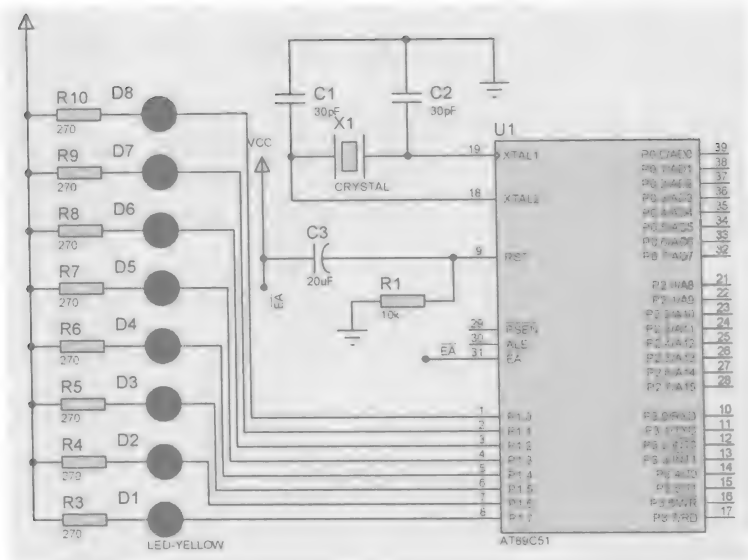


图 4-31 单片机流水灯电路

3. 程序设计

流水灯程序设计的关键技术是循环和软件延时。下面分别给出 .ASM 51 及 C51 的程序设计代码。

(1) .ASM 51 程序

.ASM 程序如下。

```

ORG      0000H
MOV      A,#0FEH          ;FEH 为点亮第一个发光二极管的代码
START:   MOV      P1,A     ;点亮 P1.0 位控制的发光二极管
        LCALL     DELAY    ;调用延迟一段时间的子程序
        RL        A        ;左移一位
        SJMP      START    ;不断循环
DELAY:   MOV      R0,#0FFH ;延时子程序入口(循环嵌套实现延时)
LP:      MOV      R1,#0FFH
LP1:     NOP            ;微调整延时时间
        NOP
        NOP
        DJNZ      R1,LP1
        DJNZ      R0,LP
        RET            ;子程序返回
END

```

(2) C51 程序

C51 程序如下。

```

#include <intrins.h>
#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
void delay(uchar m);          //声明延时函数 delay

```

```

void main( )
{
    uchar s_data = 0xFE;           //FEH 为点亮第一个发光二极管的代码
    while(1)
    {
        P1 = s_data;               //点亮 P1.0 位控制的发光二极管
        s_data = _crol_(s_data,1); //左移
        delay(20);                 //调用延时函数，实参可以调整时间
    }
}

void delay(uchar m)                //延时函数
{
    uchar a,b,c;
    for(c = m; c > 0; c -- )
    for(b = 20; b > 0; b -- )
    for(a = 255; a > 0; a -- );    //三层循环
}

```

4. Keil 工程建立及仿真

1) 启动 Keil 程序，在 μ Vision4 启动窗口，执行菜单命令“Project→New μ Vision Project”，在打开的新建工程对话框中输入工程文件名“IOI”，保存工程。

2) 选择 CPU 类型

选择 AT89C51。

3) 执行菜单命令“File→New”，在窗口代码编辑区输入编辑源程序，然后保存文件。如果输入汇编源程序，则保存为 .asm 文件，编辑汇编源程序如图 4-32 所示；如果输入 C51 程序，则保存为 .c 文件，编辑 C51 源程序如图 4-33 所示。

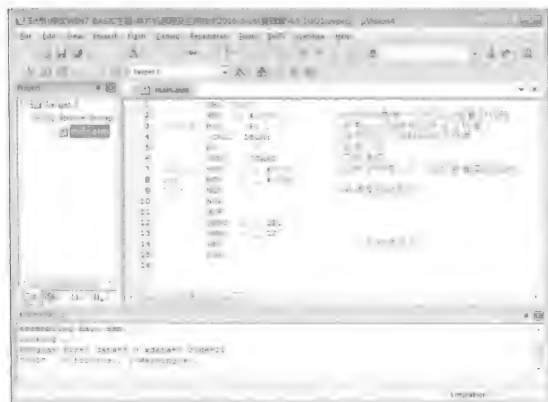


图 4-32 Keil 环境编辑汇编源程序

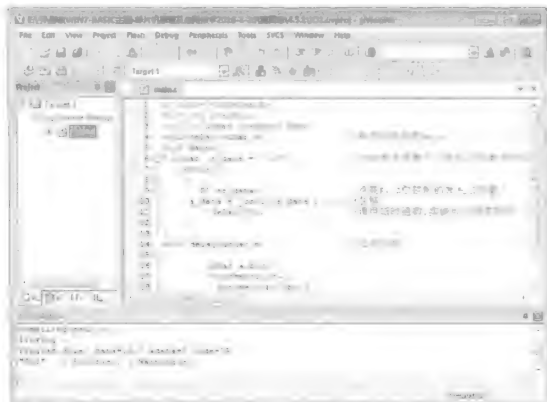



图 4-33 Keil 环境编辑 C51 源程序

4) 添加源程序文件到工程中。在窗口 Project 栏中将工程展开，在 Source Group1 菜单上右键选择“Add Existing Files to ‘Source Group1’”，选择保存过的源程序文件（.c 或 .asm 文件）即可完成源程序文件的添加。

5) 设置环境。在工程窗口的 Target1 上右键选择“Options for Target ‘Target1’”，在该窗口单击“Output”选项，选择“Creat Hex File”（建立目标文件）；单击“Deubd”选项，选择“Use Simulator”（设置仿真调试）。

6) 编译源程序 选择菜单命令“Project→Build target”对源程序进行编译生成 .HEX 文件。

7) 程序仿真

在工具栏中单击按钮或者键盘输入〈Ctrl + F5〉, 进入 Keil 调试环境。程序运行 (〈F5〉键)、停止、单步跟踪 (跟踪子程序) (〈F11〉键)、单步跟踪 (〈F10〉键)、跳出子程序 (〈Ctrl + F11〉) 和运行到当前行 (〈Ctrl + F10〉)。汇编程序和 C51 程序仿真调试结果分别如图 4-34 和图 4-35 所示。

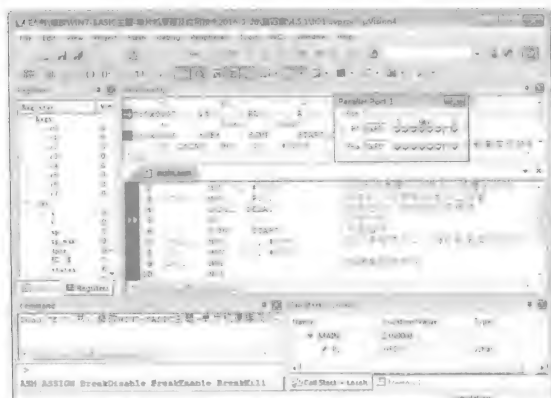


图 4-34 Keil 环境汇编程序仿真

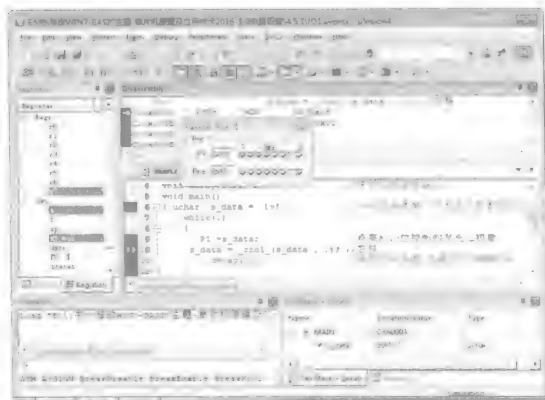


图 4-35 Keil 环境 C51 程序仿真

5. Proteus 仿真调试

1) 加载目标程序。在 ISIS 中打开已经建立的原理图窗口, 双击单片机“AT89C51”图标, 在弹出的“Edit Component”对话框中的“Program File”栏中选择需要加载的目标文件 (.HEX), 单击“OK”, 完成目标程序的加载。

2) Proteus 仿真调试。单击窗口左下角命令按钮“Play” (仿真运行)、“Step” (单步)、“Pause” (暂停) 或“Stop” (停止), 可以对电路进行仿真调试。仿真调试结果如图 4-36 所示。

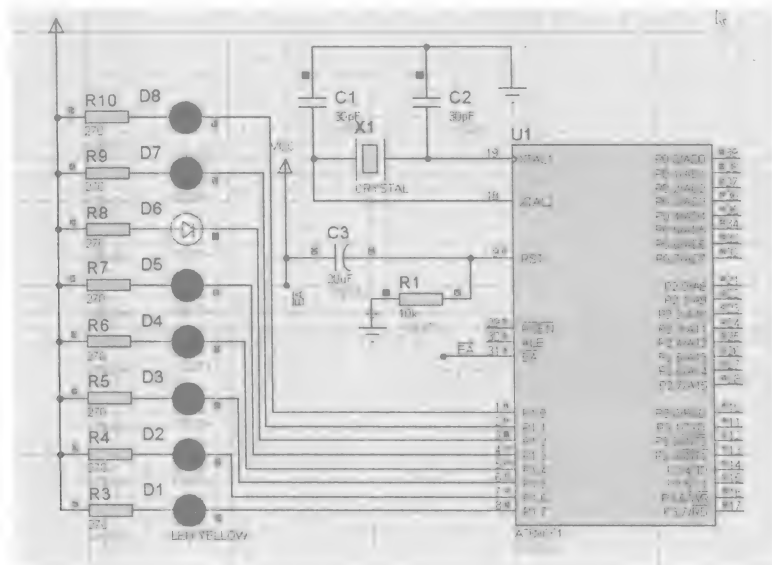


图 4-36 Proteus 仿真调试

4.5.2 键控流水灯

在流水灯控制的基础上，实现通过键盘输入对流水灯的控制。

1. 设计要求

本例键盘开关为常开开关，开关按下时接通、弹起时处于断开状态，要求如下。

- 1) 按下开关 K1 后弹起，循环灯开始右移（（或左移）依次点亮。
- 2) 按下开关 K2 后弹起，循环灯暂停保持当前状态。
- 3) 按下开关 K3 锁住（未弹起），循环灯左移依次点亮（K3 弹起，循环灯右移依次点亮）。
- 4) 按下开关 K4 锁住，循环灯全部熄灭。

2. 电路设计

(1) 设计技术

单片机电路设计的要点是对键盘的检测，通过键盘开关控制连接输入端口的电平是高电平“1”还是低电平“0”来完成开关状态的检测，由于 P0 口的输出级为漏极状态，在使用时必须外接上拉电阻。而 P1 ~ P3 口则不需要上拉电阻。

(2) Proteus 电路设计

1) 建立设计文件。打开 ISIS 7 Professional 窗口。单击菜单命令“File→New Design”，选择 Save Design，输入文件名（xxx. DSN）保存文件。

2) 放置元件。单击器件选择按钮“P”，选择电路需要的元件见表 4-10。在 ISIS 原理图编辑窗口放置元件、电源“POWER”和地“GROUND”。

表 4-10 器件清单

器件名称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	AT89C51	1	89c51
晶振	12 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μF	1	Cap - Pol
电阻	10 kΩ	1	Res
电阻	300 Ω	8	Res
LED - YELLOW		8	LED—Yellow
按键		3	Button

3) 拖动鼠标对元件连接布线、双击元件进行元件参数设置等操作。
完成键控流水灯电路设计如图 4-37 所示。

3. 程序设计

键控流水灯程序设计的关键技术键盘识别、循环和软件延时，下面分别给出 . ASM 及 C51 的程序代码。

- (1) . ASM 程序
- . ASM 程序如下。

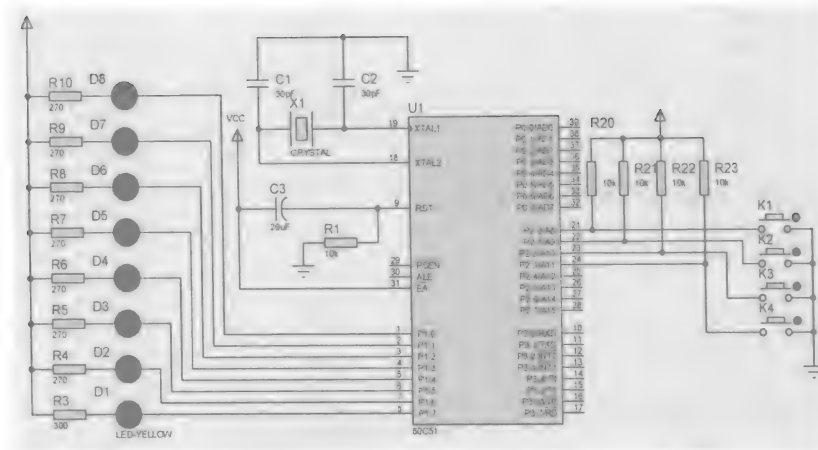


图 4-37 键控流水灯电路

```

ORG    0000H

START:  MOV    A,#0FEH           ;FEH 为点亮第一个发光二极管的代码
        JNB    P2.0,LP           ;判断 K1 是否按下
        JNB    P2.2,LPL
        JB     P2.3,NEXT
        MOV    P1,#0FFH
        SJMP   START

NEXT:   SJMP   START

LP:     MOV    P1,A               ;点亮 P1.0 位控制的发光二极管
        LCALL  DELAY             ;调用延迟一段时间的子程序
        RR     A                  ;"0" 右移一位
        JNB    P2.1,START        ;判断 K2 是否按下
        JNB    P2.2,START        ;判断 K3 是否按下
        JNB    P2.3,START        ;判断 K4 是否按下
        SJMP   LP                ;不断循环

LPL:    MOV    P1,A               ;点亮 P1.0 控制的发光二极管
        LCALL  DELAY             ;调用延迟一段时间的子程序
        RL     A                  ;"0" 左移一位
        JNB    P2.1,START        ;判断 K2 是否按下
        JB     P2.2,LP           ;判断 K3 是否锁定为低电平
        JNB    P2.3,START        ;判断 K4 是否按下
        SJMP   LPL               ;不断循环

DELAY:  MOV    R0,#5FH           ;延时子程序入口

LP1:    MOV    R1,#0FFH

LP2:    NOP
        NOP

```



```

NOP
DJNZ    R1,LP2
DJNZ    R0,LP1
RET                                ;子程序返回
END

```

Keil 环境编辑汇编源程序如图 4-38 所示。

(2) C51 程序

C51 程序如下。

```

#include <intrins. h>
#include <reg51. h>
#define uchar unsigned char
void delay(uchar m);           //声明延时函数 delay
sbit i1 = P2^0;
sbit i2 = P2^1;
sbit i3 = P2^2;
sbit i4 = P2^3;
void main( )
{
    uchar s_data = 0xFE;       //FEH 为点亮第一个发光二极管的代码
    while(1)
    { if(i1 ==0)
        while(1)
        { if(i3 ==0)
            { P1 = s_data;
              s_data = _crol_(s_data,1); //左移
              delay(2);                 //调用延时函数，实参可以调整时间
            }
            else
            { P1 = s_data;
              s_data = _cror_(s_data,1); //右移
              delay(2);
            }
            if(i2 ==0) break;
            if(i4 ==0) { P1 = 0xFF; break; }
        }
    }

    void delay( uchar m)       //延时函数
    {
        uchar a,b,c;
        for(c = m; c > 0; c -- )
            for(b = 255; b > 0; b -- )
                for(a = 255; a > 0; a -- ); //三层循环
    }
}

```

Keil 环境编辑 C51 源程序如图 4-39 所示。

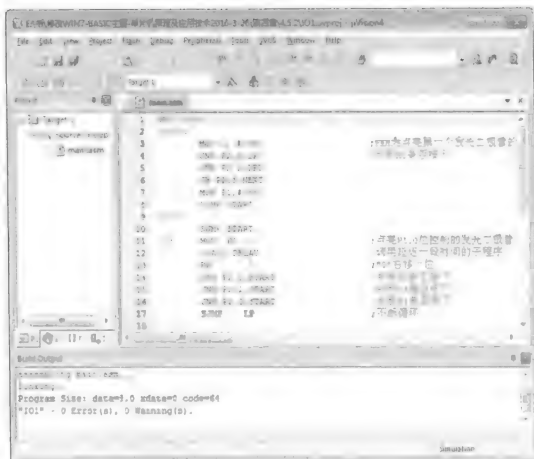


图 4-38 Keil 环境编辑汇编源程序

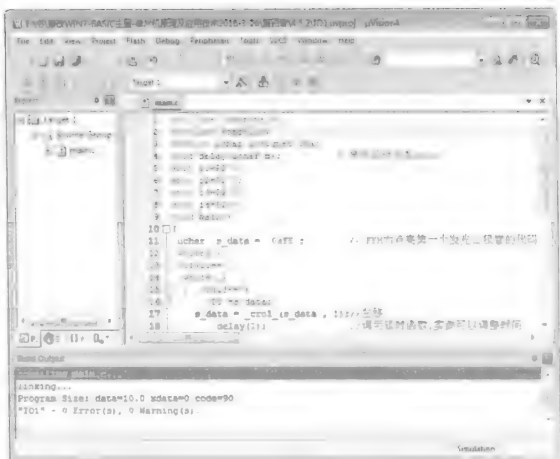


图 4-39 Keil 环境编辑 C51 源程序

4. Keil 工程建立及仿真

1) 启动 Keil 程序，在 μ Vision4 启动窗口，执行菜单命令“Project→New μ Vision Project”，在打开的新建工程对话框中输入工程文件名“IO1”，保存工程。

2) 选择 CPU 类型。选择“AT89C51”。


3) 执行菜单命令“File→New”，在窗口代码编辑区输入编辑源程序，然后保存文件。如果输入汇编源程序，则保存为 .asm 文件；如果输入 C51 程序，则保存为 .c 文件。

4) 添加源程序文件到工程中。在窗口 Project 栏中将工程展开，在 Source Group1 菜单上单击右键选择“Add Existing Files to ‘Source Group1’”，选择保存过的源程序文件（.c 或 .asm 文件）即可完成源程序文件的添加。

5) 设置环境。在工程窗口的 Target1 上右键选择“Options for Target ‘Target1’”，在该窗口单击“Output”选项，选择“Creat Hex File”（建立目标文件）；单击“Debud”选项，选择“Use Simulator”（设置仿真调试）。

6) 编译源程序。选择菜单命令“Project→Build target”对源程序进行编译，生成 .HEX 目标文件。需要指出，在一个含有工程的文件夹中，可以同时存在汇编和 C51 多个源程序文件。但在编译时，只对当前添加到工程中的源程序文件进行编译，产生的目标文件名为工程文件名（而不是源程序文件名）。

7) 程序仿真

在工具栏中单击按钮  或者键盘输入 (Ctrl + F5)，进入 Keil 调试环境。程序运行 (F5 键)、停止、单步跟踪（跟踪子程序）(F11 键)、单步跟踪 (F10 键)、跳出子程序 (Ctrl + F11) 和运行到当前行 (Ctrl + F10)。汇编程序和 C51 程序仿真调试结果分别如图 4-40 和图 4-41 所示。

5. Proteus 仿真调试

1) 加载目标程序。在 ISIS 中打开已经建立的原理图窗口，双击单片机“AT89C51”图标，在弹出的“Edit Component”对话框中的“Program File”栏中选择需要加载的目标文件（.HEX），单击“OK”，完成目标程序的加载。

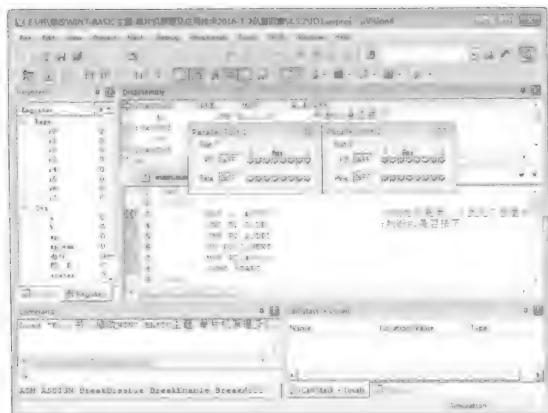


图 4-40 Keil 环境汇编程序仿真

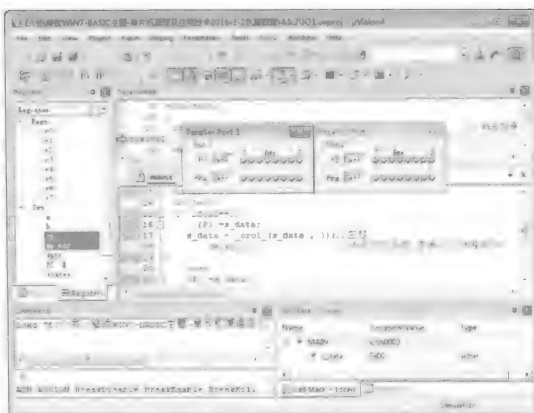


图 4-41 Keil 环境 C51 程序仿真

2) Proteus 仿真调试。单击窗口左下角命令按钮“Play”（仿真运行）、“Step”（单步）、“Pause”（暂停）或“Stop”（停止），可以对电路进行相应模式仿真调试。仿真调试结果如图 4-42 所示。

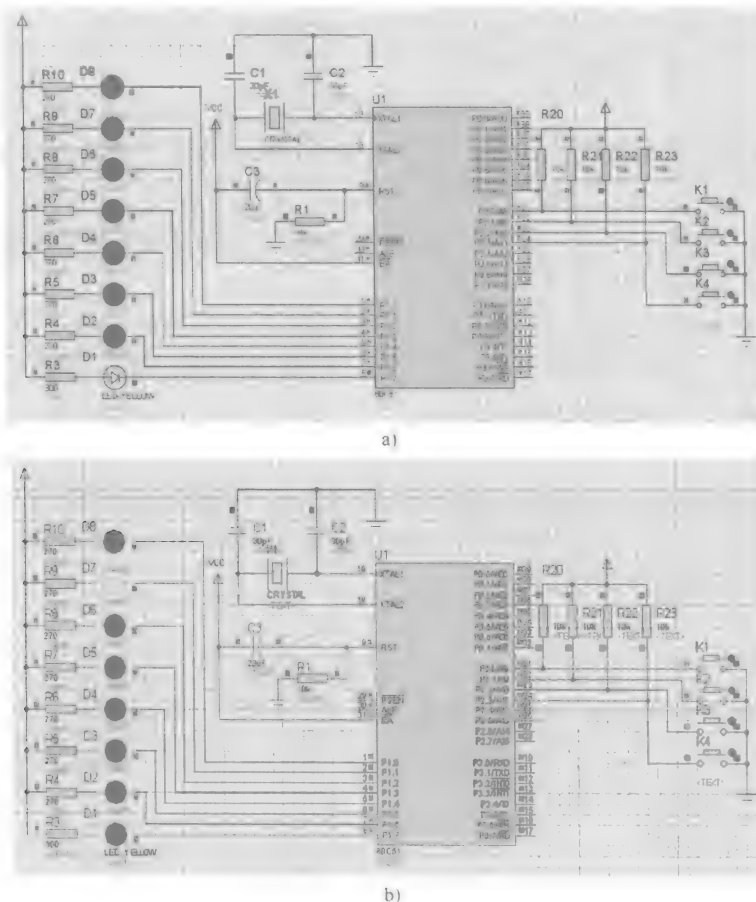


图 4-42 Proteus 仿真调试

a) 左移位循环 (K3 键按下) b) 右移位循环 (K3 键弹起)

4.6 Keil C 与 Proteus 联机调试示例

单片机应用系统已经广泛使用 C51 编程和 Proteus 仿真调试,但单片机集成开发环境 Keil C 在默认情况下并不支持与 Proteus 进行联机调试。

为了方便系统软、硬件仿真调试(设计)同步,提高单片机系统设计效率,可以通过插件或者修改文件格式的方法建立 Keil C 与 Proteus 虚拟仿真联合调试环境。

4.6.1 通过插件实现 Keil C 与 Proteus 联机调试及示例

本节主要介绍通过安装插件的方法来实现 Keil C 与 Proteus 之间的联机调试。

(1) 插件安装

能够实现 Keil C 与 Proteus 之间的联机调试的插件软件名称为“vdmagdi”。该软件与其他 Windows 应用程序安装过程基本相同,但在进行路径选择时必须选择 Keil 安装的文件夹,如 d:\keil。

“vdmagdi”软件安装完成之后,可以通过以下两种方式检查安装否成功。

1) 直接运行 Keil,打开“Options for Target ‘Target1’ → Debug”选项,如图 4-43 所示。选择 Use 单选框,在其列表框中应该有“Proteus VSM Simulator”选项。如果没有该选项,说明安装失败,需重新安装。

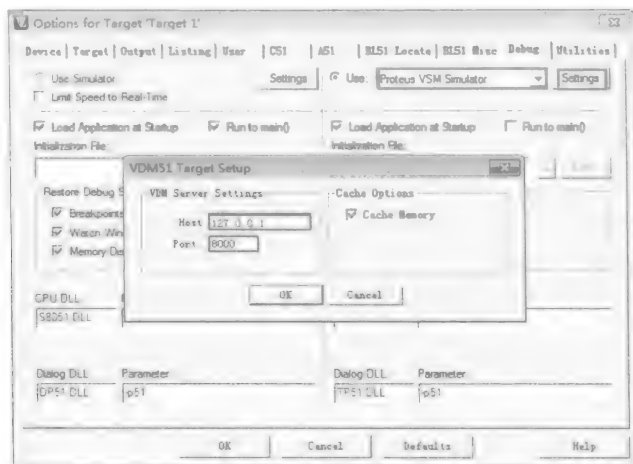


图 4-43 Keil Debug 设置

2) 打开 Keil 安装的目录,查看 Tools.ini 文件是否存在 BIN\VDM51.DLL(“Proteus VSM Simulator”),如果没有则说明安装失败,需重新安装。

(2) 设置联机

插件安装成功之后,实现 Keil 与 Proteus 两个平台的联机需要进行如下设置。

1) Keil 设置

打开如图 4-43 所示的 Debug 设置窗口,选择“Proteus VSM Simulator”,然后单击“Settings”按钮,打开“VDM51 Target Setup”窗口,可以设置主机的 IP (127.0.0.1) 和相应的端口 (8000),以及缓存的设置,这里可以选择默认设置。注意,端口 (PORT) 8000 不

能进行修改，否则不能与 Proteus 互联。

联机调试还支持在不同的计算机之间 Keil 与 Proteus 联机，只需要将本机 Host 中的 IP 地址改为运行 Proteus 的计算机 IP 地址即可。

2) Proteus 设置

打开 Proteus 之后，通过菜单栏 Debug 选中“Use Remote Debug Monitor”，如图 4-44 所示，即可完成 Proteus 的设置。

(3) 联机调试

这里以单片机控制流水灯为例，要求实现不相邻的两支 LED 灯同时循环左移，进行 Keil C 与 Proteus 之间的联机调试，操作步骤如下。

1) Proteus 流水灯仿真原理图如图 4-36 所示。

2) 这里仍然按点亮一支 LED 循环的 C51 源代码输入到 Keil 环境工程中，并进行编译。

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define led P1
void delay(uchar m);
void main()
{
    uchar s_data = 0x01;
    while(1)
    {
        led = ~s_data;           //点亮一支 LED
        s_data = _crol_(s_data,1);
        delay(200);
    }
}

void delay(uchar m)             //M ms 延时程序
{
    unsigned char a,b,c;
    for(c = m; c > 0; c -- )
        for(b = 142; b > 0; b -- )
            for(a = 2; a > 0; a -- );
}
```



图 4-44 Proteus Debug 设置

3) 编译通过后，单击 Keil 菜单“Debug”调试窗口，选择调试命令，Keil 和 Proteus 会同时进入 Debug 调试模式。

4) 进入调试模式之后，可以通过 Keil Debug 单步或者设置断点对程序进行调试，同步观察 Proteus 仿真电路运行及单片机资源状态。在修改和完善程序后，必须在 Keil 下重新编译，Proteus 仿真电路状态便可同步跟踪程序的变化。

在调试过程中，如发现只有一支 LED 在循环移动，根据系统设计需要，在 Keil 的本地

变量查看窗口，修改源程序中变量 s_data 的值（源程序中为 0x01）为 0x05，如图 4-45a 所示。修改后，当程序再次执行到 led = ~s_data 时，Proteus 窗口同时点亮 P1.2 和 P1.0 对应的两支 LED（然后循环移动），如图 4-45b 所示。

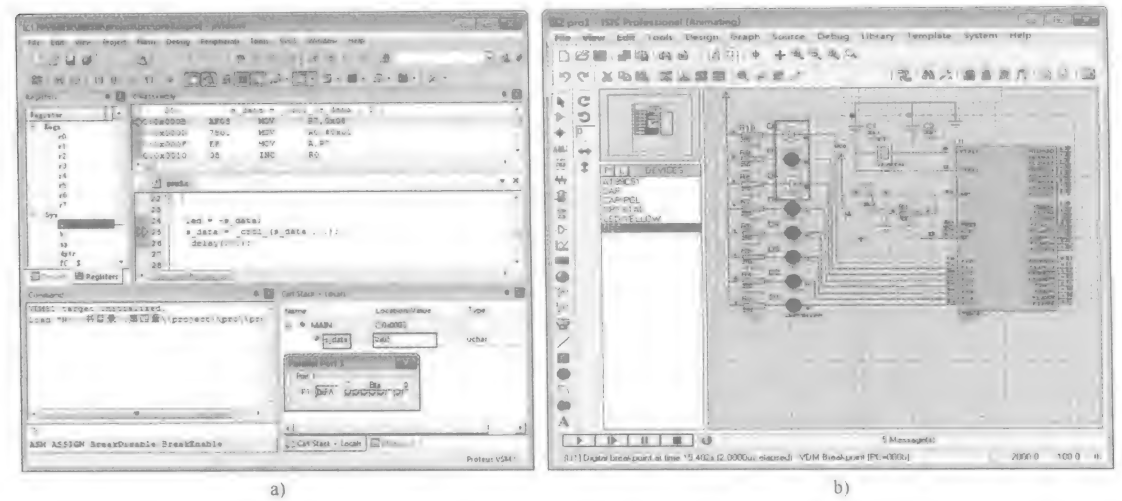


图 4-45 联机调试模式
a) Keil Debug b) Proteus Debug

可以看出 Keil Debug 与 Proteus 调试窗口中的寄存器及变量内容变化是一致的。

4.6.2 通过 OMF 文件实现 Keil 与 Proteus 调试及示例

Keil 与 Proteus 联机调试还可以通过 .OMF 文件实现，其调试窗口更方便用户查看。

(1) 生成 .OMF 文件

1) 建立 Keil 工程，仍以上例为例，添加流水灯代码。

2) 设置 Keil 生成 .OMF 文件。在工程窗口的 Target1 上单击右键选择“Options for Target ‘Target1’ → Output”，如图 4-46 所示，选择 Creat Hex File 项，同时在 Name Of Executable 编辑框内输入“pro.omf”，单击“OK”按钮，完成生成 .OMF 文件设置。对工程进行编译则会同时生成 pro.omf 和 pro.hex 两种类型的文件，编译输出如图 4-47 所示。

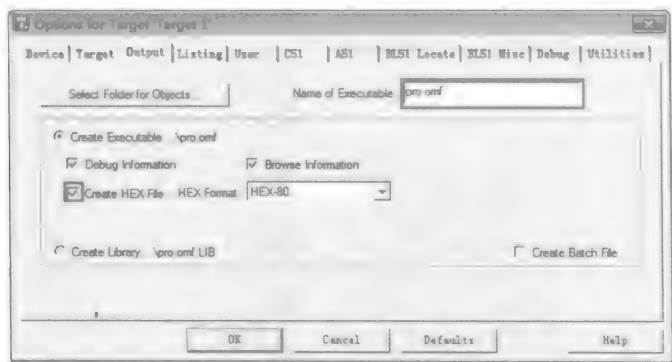


图 4-46 OMF 文件设置

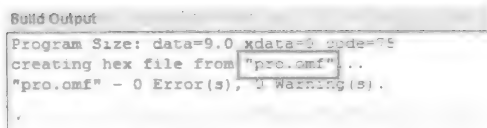


图 4-47 编译输出信息

(2) 将 .OMF 文件载入 Proteus 中

双击 Proteus 编辑区域的单片机图标，打开单片机属性设置窗口，在 Program File 中选择 pro.omf 文件，单击“确定”即可完成 .OMF 文件的载入，如图 4-48 所示。

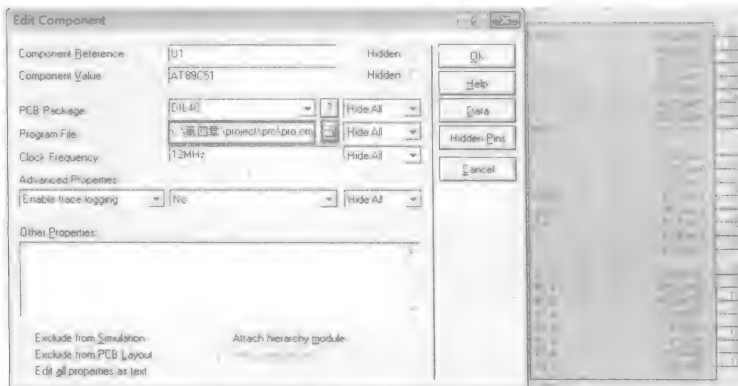


图 4-48 Proteus 加载 OMF 文件

(3) 联机调试

单击 Proteus 的“Debug -> Start/Restart Debugging”，Proteus 进入调试模式如图 4-49 所示。在调试模式下，可以打开寄存器、存储器、SFR、程序代码和变量五个窗口，调试时可观察其存储单元数据的变化。

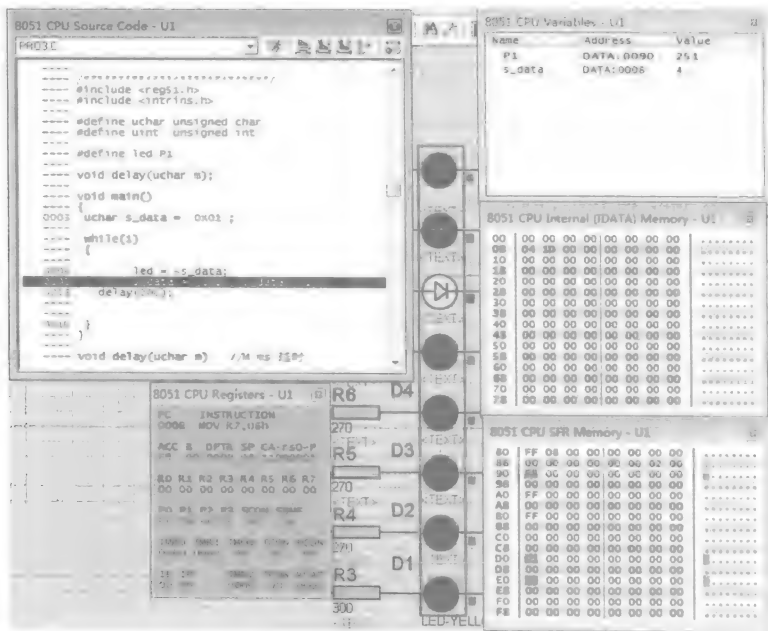


图 4-49 Proteus 调试模式

在单片机图标上单击右键或者查看“Debug”菜单，可以看到图 4-49 中增加源代码 (Source Code) 和变量 (Variable) 窗口两个选项。源代码窗口用于显示程序运行的位置，还可以设置断点进行程序调试；变量窗口可以自动列出变量及特殊功能寄存器的名称、地址及当前值。

在 Proteus 仿真调试中，可以实现程序的单步调试或者断点调试；在 Proteus 的 8051 CPU Variables 窗口能够观察到程序运行时各个变量值的变化；在 8051 CPU Source Code 窗口中可以显示 C51 代码、指示程序运行的位置；在光标所在行双击鼠标左键设置程序调试断点。

在修改和完善程序后，必须在 Keil 下重新编译，Proteus 仿真电路状态便可同步跟踪程序的变化。例如，该程序功能修改为实现一个 LED 熄灭移动，其他 LED 全亮，则仅需在 Keil 中将“led = ~s_data;”改为“led = s_data;”，程序编译后并重启 Proteus 调试功能，会自动加载新生成的 .OMF 文件进行调试，程序修改后 Proteus 调试结果如图 4-50 所示。

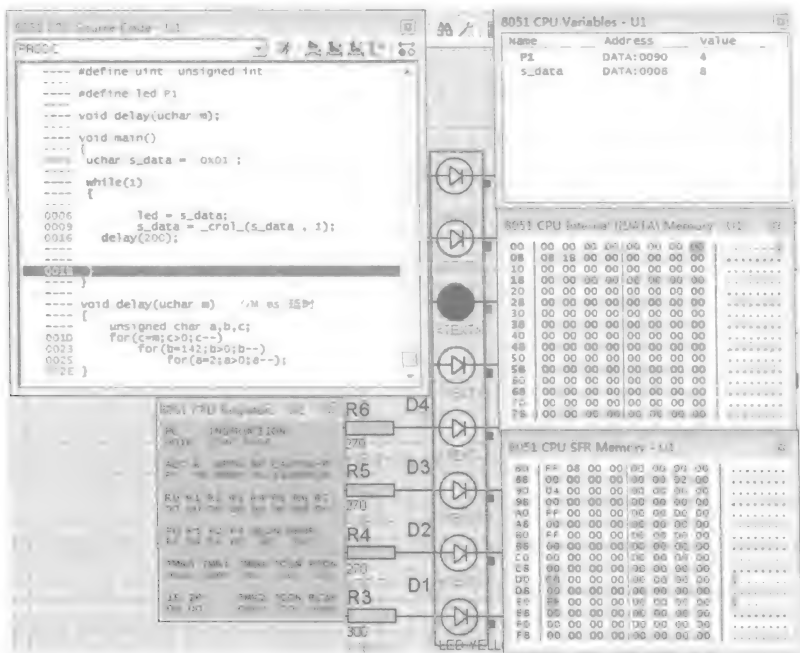


图 4-50 修改后 Proteus 调试结果

需要指出，通过 .OMF 文件实现 Keil 与 Proteus 调试时，必须将 Proteus 工程文件与 Keil 工程文件存放在相同的文件夹中，否则源代码窗口是不能显示 C 程序代码的。

4.7 思考与习题

- 1. 51 单片机有哪几种寻址方式？举例说明它们是怎样寻址的？
- 2. 位寻址和字节寻址如何区分？在使用时有何不同？
- 3. 要访问专用寄存器和片外数据寄存器，应采用什么寻址方式？举例说明。
- 4. 什么是堆栈？其主要作用是什么？
- 5. 编程将内部 RAM 的 20H 单元的内容传送给外部 RAM 的 2000H 单元。

6. 编程将内部数据存储器 20H ~ 30H 单元内容清 0。
7. 编程查找内部 RAM 的 32H ~ 41H 单元中是否有 0AAH 这个数据, 若有这一数据, 则将 50H 单元置为 0FFH, 否则清 50H 单元为 0。
8. 查找 20H ~ 4FH 单元中出现 00H 的次数, 并将查找结果存入 50H 单元。
9. 已知 $A = 83H$, $R0 = 17H$, $(17H) = 34H$, 写出下列程序段执行完后的 A 中的内容。

```
ANL    A, #17H
ORL    17H,A
XRL    A, @R0
CPL    A
```

10. 已知单片机的 $f_{osc} = 12\text{ MHz}$, 分别设计延时 0.1 s、1 s 和 1 min 的子程序。

11. 51 单片机汇编语言中有哪些常用的伪指令? 各起什么作用?

12. 比较下列各题中的两条指令有什么异同?

1) $\text{MOV } A, R1$ $\text{MOV } 0E0H, R1$

2) $\text{MOV } A, P0$ $\text{MOV } A, 80H$

3) LOOP: SJMP LOOP $\text{SJMP \$}$

13. 下列程序段汇编后, 从 3000H 开始各有关存储单元的内容是什么?

```
ORG    3000H
TAB1: EQU    1234H
TAB2: EQU    5678H
DB      65,13,"abcABC"
DW      TAB1,TAB2,9ABCH
```

14. 为了提高汇编语言程序的效率, 在编写时应注意哪些问题?

15. 试编写 8 B 外部数据存储器到内部数据存储器的数据块传送程序, 外部数据存储器地址范围为 40H ~ 47H, 内部数据存储器地址范围为 30H ~ 37H。

16. 试编写 8 B 外部程序存储器到内部数据 RAM 的传送程序, 外部程序存储器地址为 2040H ~ 2047H, 内部 RAM 地址为 30H ~ 37H。

17. 试编写一个用查表法查 0 ~ 9 字形 7 段码 (假设表的首地址为 TABLE) 的子程序, 调用子程序前, 待查表的数据存放在累加器 A 中, 子程序返回后, 查表的结果也存放在累加器 A 中。

18. 内部 RAM 的 DATA 开始的区域中存放着 10 个单字节十进制数, 求其累加和, 并将结果存入 SUM 和 SUM + 1 单元。

19. 内部 RAM 的 DATA1 和 DATA2 单元开始存放着两个等长的数据块, 数据块的长度在 LEN 单元中。请编程检查这两个数据块是否相等, 若相等, 将 0FFH 写入 RESULT 单元, 否则将 0 写入 RESULT 单元。

20. 有一输入设备, 其端口地址为 20H, 要求在 1 s 内连续采样 10 次读取该端口数据, 求其算术平均值, 结果存放在内部 RAM 区 20H 单元。

21. C51 扩展了哪些数据类型?

22. 简述 C51 存储器类型关键字与 8051 存储空间的对应关系。

23. 在定义 $\text{int } a = 1, b = 1$ 后, 分别指出表达式 $b = a$ 、 $b = a++$ 和 $b = ++a$ 执行后变量

a 和 b 的值。

24. 用 C51 编程实现当 P1.0 输入为高电平时, P1.2 输出控制信号灯点亮。

25. 使用选择结构编写程序, 当输入的数字为“1”、“2”、“3”、“4”时, 输出显示“A”、“B”、“C”、“D”, 当输入数字“0”时, 程序结束。

26. 编一个函数 sum, 求数组 a 中各元素的平均值。

要求:

1) 在 main() 函数中每隔 0.1 s 读取 P0 口输入的 8 位二进制数据一次, 共读取 8 次分别送入数组 a。

2) main() 函数中通过调用 aver() 函数并返回的 8 次数据的平均值。

27. 用 C51 编写流水灯控制程序, 要求由 8051 的 P1 口控制 8 个发光二极管 (采用共阳极连接) 依次轮流点亮, 循环不止。

28. 分别举例说明数组、指针、指针变量和地址的含义及在程序中的作用。

29. 文件包含 `#include <reg51.h>` 和 `#include <intrins.h>` 的作用是什么?

30. 编写带有形式参数的延时函数, 由主函数调用并传递参数控制延时时间。

31. 使用 Proteus 软件对第 4.5.2 节的键控流水灯进行仿真调试, 调试改变延时函数延时时间, 观察仿真结果。

32. 通过插件实现键控流水灯 Keil C 与 Proteus 联机调试, 在线调整延时时间参数, 观察结果。

第 5 章 51 单片机中断系统及应用

在 CPU 与外围设备交换信息时，存在快速 CPU 与慢速外围设备之间的矛盾，系统内部也会发生一些需要紧急处理的随机事件。为了充分利用 CPU 资源，快速地处理突发事件，计算机系统通常采用中断技术进行 I/O 处理。

中断技术不仅解决了 CPU 和外围设备之间的速度匹配问题，极大地提高了计算机的工作效率，而且可以在执行正常程序过程中实时处理控制现场的随机突发事件。因此，中断技术在计算机控制系统及 I/O 信息处理中得到广泛的应用。

本章主要介绍中断的基本概念、51 单片机中断结构、中断控制、中断扩展、中断应用技术、中断应用实例设计及仿真。

5.1 中断的概念

在计算机中主机和外设交换信息采用程序控制（查询）传送方式时，CPU 不能控制外设的工作速度，CPU 只能用等待的方式来解决速度的匹配问题，计算机的工作效率很难提高。为了解决快速 CPU 与慢速外设之间的矛盾，在计算机系统中引入了中断技术。

5.1.1 中断及中断源

中断是指在 CPU 正在执行某一段程序的过程中，如果外界或内部发生了紧急事件，要求 CPU 暂停正在运行的程序转而去处理这个紧急事件，待处理完后再回到原来被停止执行程序的中断点，继续执行原来被打断的程序。中断过程示意图如图 5-1 所示。

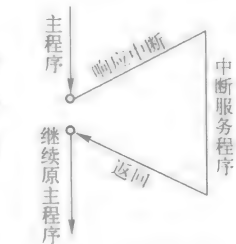


图 5-1 中断过程示意图

实现这种功能的机构称为中断系统，产生中断的请求源叫中断源。

中断源可以是外围设备，也可以是某种突发事件或系统故障，以及在实时控制系统中各种参数及状态超过限度的随机变化。

在计算机系统中，大多数 I/O 操作都是采用了中断技术进行数据传送的。由中断源主动提出信息交换请求，CPU 在收到这个请求之前，执行本身的主程序（或等待中断），只有在收到中断源的中断请求之后，才中断原来主程序的执行，转而去执行中断服务程序，因而大大提高了 CPU 的工作效率。

在实时控制系统中，从现场采集到的数据通过中断方式及时地传送给 CPU，经过处理后 CPU 可以立即做出响应，实现实时控制。

5.1.2 中断嵌套及优先级

51 单片机和一般计算机系统一样允许有多个中断源。当几个中断源同时向 CPU 请求中断，要求 CPU 响应的时候，就存在 CPU 优先响应哪一个中断源的问题。一般 CPU 应优先响

应最需紧急处理的中断请求。为此需要规定各个中断源的优先级，使 CPU 在多个中断源同时发出中断请求时能找到优先级最高的中断源，响应它的请求。在优先级高的中断请求处理完了之后，再响应优先级低的中断请求。

当 CPU 正在处理一个优先级低的中断请求的时候，如果发生另一个优先级比它高的中断请求，CPU 暂停正在处理的中断源的处理程序，转而处理优先级高的中断请求，待处理完之后，再回到原来正在处理的低级中断程序，这种高级中断源能中断低级中断源的中断处理称为中断嵌套。具有中断嵌套的系统称为多级中断系统，没有中断嵌套的系统称为单级中断系统。

51 单片机内部有 5 个中断源，提供两个中断优先级，能实现两级中断嵌套。每一个中断源的优先级的高低都可以通过编程来设定。两级中断嵌套的中断流程如图 5-2 所示。

5.2 51 单片机中断系统结构及中断控制

51 单片机的中断系统包括中断源、定时和外部中断控制寄存器 TCON、中断允许寄存器 IE、串行口控制寄存器 SCON 及中断优先级寄存器 IP 等功能部件。

51 单片机中断系统如图 5-3 所示。

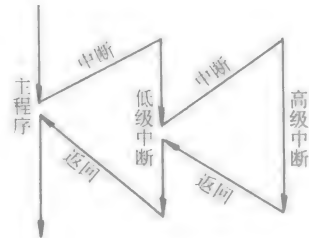


图 5-2 中断嵌套流程

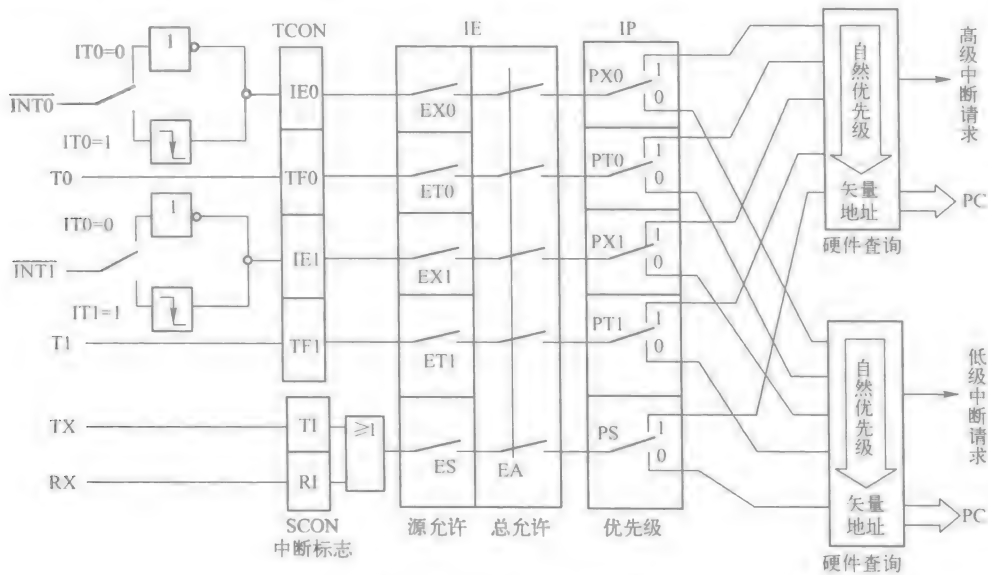


图 5-3 51 单片机中断系统

在进行中断控制时，必须根据所使用的中断源对相应寄存器的相应功能位实施编程或控制。

5.2.1 中断源和中断请求标志

51 单片机有 5 个中断源、每一个中断源都对应有一个中断请求标志位，它们设置在特殊功能寄存器 TCON 和 SCON 中，可以对其编程设置中断请求触发方式，以及在中断源请求

中断时锁存相应的中断请求标志位。

1. 中断源及中断请求触发方式

(1) 中断源

51 单片机的 5 个中断源（2 个外部中断源和 3 个内部中断源）。

- 1) 外部中断 0。来自 P3.2 引脚的中断请求输入信号 $\overline{INT0}$ 。
- 2) 外部中断 1。来自 P3.3 引脚的中断请求输入信号 $\overline{INT1}$ 。
- 3) T0 溢出中断。定时器/计数器 0 溢出置位 TF0 中断请求。
- 4) T1 溢出中断。定时器/计数器 1 溢出置位 TF1 中断请求。
- 5) 串行口中断。串行口完成一帧数据的发送或接收中断请求 TI 或 RI。这里，RI 和 TI 是经逻辑“或”以后作为内部的一个中断源使用的。

(2) 中断请求触发方式

外部中断请求 $\overline{INT0}$ 和 $\overline{INT1}$ 有两种触发方式，即电平触发方式和边沿触发方式。在每个机器周期的 S5P2 检测 $\overline{INT0}$ 或 $\overline{INT1}$ 的信号。

- 1) 电平触发方式。检测到中断请求信号为低电平有效。
- 2) 边沿触发方式。两次检测中断请求，如果前一次为高电平，后一次为低电平，则表示检测到下降沿为有效请求信号。为了保证检测可靠，低电平或高电平的宽度至少要保持一个机器周期，即 12 个时钟周期。

2. TCON 寄存器

TCON 是定时器/计数器 0 和 1（T0、T1）的控制寄存器，同时也用来锁存 T0、T1 的溢出中断请求标志和外部中断请求标志。TCON 寄存器中与中断有关的位如图 5-4 所示。

TCON	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
(88H)	TF1		TF0		IE1	IT1	IE0	IT0

图 5-4 TCON 寄存器中与中断有关的位

(1) 对外部中断 1 的控制

1) IE1（TCON.3）：外部中断 $\overline{INT1}$ （P3.3）请求标志位。当 CPU 检测到在 $\overline{INT1}$ 引脚上出现的外部中断信号（低电平或下降沿）时，由硬件置位 $IE1 = 1$ ，申请中断。CPU 响应中断后，如果采用下降沿触发方式，则 IE1 被硬件自动清 0；如果采用电平触发方式，IE1 是不能自动清 0 的。

2) IT1（TCON.2）：外部中断 $\overline{INT1}$ 触发方式控制位。由软件来置 1 或清 0，以确定外部中断 1 的触发类型。

IT1 = 0 时，外部中断 1 为电平触发方式，当 $\overline{INT1}$ （P3.3）输入低电平时置位 $IE1 = 1$ ，申请中断。采用电平触发方式时，外部中断源（输入到 $\overline{INT1}$ ）必须保持低电平有效，直到该中断被 CPU 响应。同时，在该中断服务程序执行完之前，外部中断源的低电平必须被撤消，否则将产生另一次中断。

IT1 = 1 时，外部中断 1 为边沿触发方式，CPU 在每个周期都采样 $\overline{INT1}$ （P3.3）的输入电平。如果相继的两次采样，前一个周期 $\overline{INT1}$ 为高电平，后一个周期 $\overline{INT1}$ 为低电平，则置

IE1 = 1，表示外部中断 1 向 CPU 提出中断请求，一直到该中断被 CPU 响应时，IE1 由硬件自动清 0。

3) TF1 (TCON. 7)：定时器/计数器 1 (T1) 的溢出中断请求标志。当 T1 计数产生溢出时，由硬件将 TF1 置 1。当 CPU 响应中断后，由硬件将 TF1 清 0。

(2) 对外部中断 0 的控制

1) IE0 (TCON. 1)：外部中断 0 ($\overline{\text{INT0}}$) 请求标志位。当引脚 $\overline{\text{INT0}}$ 上出现中断请求信号时，由硬件置位 IE0，向 CPU 申请中断。当 CPU 响应中断后，如果采用下降沿触发方式，则 IE0 被硬件自动清 0；如果采用电平触发方式，IE0 是不能自动清 0 的。

2) IT0 (TCON. 0)：外部中断 0 ($\overline{\text{INT0}}$) 触发方式控制位，由软件置位或复位。IT0 = 1，外部中断 0 为边沿触发方式；IT0 = 0，外部中断 0 为电平触发方式。

3) TF0 (TCON. 5)：定时器/计数器 0 (T0) 的溢出中断请求标志。当 T0 计数产生溢出时，由硬件将 TF0 置 1。当 CPU 响应中断后，由硬件将 TF0 清 0。

3. SCON 寄存器

SCON 为串行口控制寄存器，其中低两位用作串行口中断请求标志。SCON 格式如图 5-5 所示。

SCON	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
(98H)							TI	RI

图 5-5 SCON 的格式

RI (SCON. 0)：串行口接收中断请求标志。在串行口方式 0 中，每当接收到第 8 位数据时，由硬件置位 RI；在其他方式中，当接收到停止位的中间位置时置位 RI。注意当 CPU 执行串行口中断服务程序时 RI 不复位，必须由软件将 RI 清 0。

TI (SCON. 1)：串行口发送中断请求标志。在方式 0 中，每当发送完 8 位数据时，由硬件置位 TI；在其他方式中，在停止位开始时置位，TI 也必须由软件复位。

5.2.2 中断允许控制

在 51 单片机中断系统中，中断的允许或禁止是由片内的中断允许寄存器 IE 控制的，其格式如图 5-6 所示。

IE	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
(A8H)	EA			ES	ET1	EX1	ET0	EX0

图 5-6 中断允许寄存器 IE 的格式

1) EA (IE. 7)：CPU 中断允许标志。EA = 0 时，表示 CPU 屏蔽所有中断；EA = 1，表示 CPU 开放中断，但每个中断源的中断请求是允许还是被禁止，还需由各自的允许位来确定。

2) ES (IE. 4)：串行口中断允许位。ES = 0、禁止串行口中断；ES = 1 时，允许串行口中断。

3) ET1 (IE. 3)：定时器/计数器 T1 溢出中断允许位。ET1 = 1，允许 T1 中断；ET1 = 0，禁止 T1 中断。

4) EX1 (IE. 2)：外部中断 1 中断允许位。EX1 = 1，允许外部中断 1 中断；EX1 = 0，禁止外部中断 1 中断。

- 5) ET0 (IE. 1): 定时器/计数器 T0 溢出中断允许位, 其功能同 ET1。
- 6) EX0 (IE. 0): 外部中断 0 中断允许位, 功能同 EX1。

中断允许寄存器 IE 中各位的状态, 可根据要求通过软件置位或清零, 从而实现对相应中断源中断允许或禁止的控制。当 CPU 复位时, IE 被清 0, 所有中断被屏蔽。

5.2.3 中断优先级控制

1. IP 的格式

51 单片机的中断优先级是由中断优先级寄存器 IP 控制的, IP 的格式如图 5-7 所示。

IP	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
(B8H)				PS	PT1	PX1	PT0	PX0

图 5-7 IP 的格式

- 1) PS (IP. 4): 串行口中断优先级控制位。PS = 1, 串行口为高优先级中断; PS = 0, 串行口为低优先级中断。
 - 2) PT1 (IP. 3): T1 中断优先级控制位。PT1 = 1, T1 为高优先级中断; PT1 = 0, T1 为低优先级中断。
 - 3) PX1 (IP. 2): 外部中断 1 中断优先级控制位。PX1 = 1, 外部中断 1 为高优先级中断; PX1 = 0, 外部中断 1 为低优先级中断。
 - 4) PT0 (IP. 1): T0 中断优先级控制位。PT0 = 1, T0 为高优先级中断; PT0 = 0, T0 为低优先级中断。
 - 5) PX0 (IP. 0): 外部中断 0 中断优先级控制位。PX0 = 1, 外部中断 0 为高优先级中断; PX0 = 0, 外部中断 0 为低优先级中断。
- 中断优先级控制寄存器 IP 中的各个控制位, 均可编程为 0 或 1。单片机复位后, IP 中各位都被清 0。

2. 中断系统优先级控制的基本准则

51 单片机中断系统优先级控制, 遵循以下基本准则。

- 1) 低优先级中断可被高优先级中断请求中断, 高优先级中断不能被低优先级中断请求中断。
- 2) 同级的中断请求不能打断已经执行的同级中断。

当多个同级中断源同时提出中断申请时, 响应哪一个中断请求取决于内部规定的顺序。这个顺序又称为自然优先级, 中断源自然优先级顺序见表 5-1。

表 5-1 中断源自然优先级顺序

中 断 源	自然优先级
外部中断 0	<div> 最高 <div> ↓ </div> 最低 </div>
定时器/计数器 0	
外部中断 1	
定时器/计数器 1	
串行口	

5.3 51 单片机中断响应过程

51 单片机的中断响应过程可分为中断响应、中断处理和中断返回 3 个阶段。

5.3.1 中断响应

CPU 获得中断源发出的中断请求后，在满足响应中断的条件下，CPU 进行断点保护，并将中断处理程序入口地址送入程序计数器 PC，为执行中断处理程序做好准备。

1. CPU 响应中断的条件

CPU 响应中断的条件要满足以下几点：

- 1) 有中断源发出中断请求。
- 2) 中断总允许为 EA =1，即 CPU 开中断。
- 3) 请求中断的中断源的中断允许位为 1。

在每个机器周期的 S5P2 时刻采样各中断源的中断请求信号，并将它锁存在 TCON 或 SCON 中的相应位。在下一个机器周期对采样到的中断请求标志进行查询。如果查询到中断请求标志，则按优先级的高低进行中断处理，中断系统将通过硬件自动将相应的中断矢量地址（中断服务程序的入口）装入程序计数器 PC，以便进入相应的中断服务程序。

在下列任何一种情况存在时，中断请求将被封锁。

- 1) CPU 正在处理同级的或高一级的中断。
- 2) 当前周期（即查询周期）不是执行当前指令的最后一个周期，即要保证把当前的一条指令执行完才会响应。
- 3) 当前正在执行的指令是返回（RET）指令或对 IE、IP 寄存器进行访问的指令，执行指令后至少再执行一条指令才会响应中断。

中断查询在每个机器周期中重复执行，所查询到的状态为前一个机器周期的 S5P2 时刻采样到的中断请求标志。需要注意的是，如果中断请求标志被置位，但因有上述情况之一而未被响应，或上述情况已不存在，但中断标志位也已清 0，则原中断请求 CPU 不再响应。

2. 中断服务程序矢量地址

CPU 执行中断服务程序之前，自动将程序计数器 PC 的内容（断点地址）压入堆栈保护，然后将对应的中断矢量地址装入 PC 中，使程序转向该中断矢量地址单元中，开始执行中断服务程序。相应于 5 个中断源的中断服务程序矢量地址见表 5-2。

表 5-2 5 个中断源的中断服务程序矢量地址

中 断 源	矢 量 地 址
外部中断 0	0003H
定时器 0	000BH
外部中断 1	0013H
定时器 1	001BH
串行口	0023H

可以看出，每个中断源的中断矢量地址（入口）后的存储空间仅有 8 个字节存储单元。例如，外部中断 0 的矢量地址为 0003H，其地址空间为 0003H ~ 000AH，定时器 0 的矢量地

址为000BH。在实际使用时，通常在中断矢量地址单元安排一条跳转指令，以转到实际的中断服务程序的起始地址。

中断服务程序的最后一条指令必须是中断返回指令 RETI，CPU 在执行这条指令后，就可以再次响应同级的中断请求。

3. 中断响应时间

在不同的情况下，CPU 响应中断的时间是不同的。以外部中断为例， $\overline{\text{INT0}}$ 和 $\overline{\text{INT1}}$ 引脚的电平在每个机器周期的 S5P2 时刻经反相器锁存到 TCON 的 IE0 和 IE1 标志位，CPU 在下一个机器周期才会查询到新置入的 IE0 和 IE1。

在一个单一中断的应用系统里，外部中断响应时间总是在 3 ~ 8 个机器周期之间。根据不同情况其响应中断需要的时间如下。

1) 如果满足响应条件，CPU 响应中断时要用两个机器周期执行一条硬件长调用指令“LCALL”，由硬件完成将中断矢量地址装入程序指针 PC 中，使程序转入中断矢量入口。因此，从产生外部中断到开始执行中断程序至少需要 3 个完整的机器周期。

2) 如果正在处理的指令没有执行到最后的机器周期，所需的额外等待时间不会多于 3 个机器周期，因为最长的指令（乘法指令 MUL 和除法指令 DIV）也只有 4 个机器周期。

3) 如果正在处理的指令为 RETI 或访问 IE、IP 的指令，则额外的等待时间不会多于 5 个机器周期（执行这些指令最多需 1 个机器周期）。

4) 如果在申请中断时遇到前面所述中断请求被封锁的三种情况之一，则响应时间会更长。如果已经在处理同级或更高级中断，额外的等待时间取决于正在执行的中断服务程序的处理时间。

5.3.2 中断处理

CPU 从执行中断处理程序第一条指令开始到返回指令 RETI 为止，这个过程称为中断处理或中断服务（程序）。中断处理一般包括如下部分。

（1）保护现场

如果主程序和中断处理程序都用到累加器、PSW 寄存器和其他专用寄存器，则在 CPU 进入中断处理程序后，就会破坏原来存在上述寄存器中的内容，因而中断处理程序首先应将这些寄存器的内容通过软件编程（入栈）保护起来，这个过程称为保护现场。

（2）处理中断源的请求

中断源提出中断申请，在 CPU 响应此中断请求后，该中断源的中断请求在中断返回之前应当撤除，以免再次响应引起重复中断。

1) 硬件直接撤除。

对于边沿触发的外部中断，CPU 在响应中断后由硬件自动清除相应的中断请求标志 IE0 和 IE1。

对于电平触发的外部中断，CPU 在响应中断后其中断请求标志 IE0 和 IE1 是随外部引脚 $\overline{\text{INT0}}$ 和 $\overline{\text{INT1}}$ 的电平而变化的，CPU 无法直接控制，因此需在引脚处外加硬件（如触发器），使其及时撤消外部中断请求。

对于定时器溢出中断，CPU 在响应中断后就由硬件清除了相应的中断请求标志

TF0、TF1。

2) 软件编程撤除。对于串行口中断，CPU 在响应中断后并不自动清除中断请求标志 RI 或 TI，因此必须在中断处理程序中用软件编程来清除。

(3) 执行中断处理功能程序

中断处理的主要部分是根据中断源的需要，执行相应的中断处理功能程序。

(4) 恢复现场

在中断处理功能程序结束、执行中断返回 RETI 指令之前，应通过软件编程（出栈）恢复现场原来的内容。

5.3.3 中断返回

中断返回是指执行完中断处理程序的最后指令 RETI 之后，由硬件将保存在堆栈中的程序断点地址弹出到程序计数器 PC 中，程序返回到断点，继续执行原来的程序，并等待中断源发出的中断请求。

5.4 外部中断源扩展

前面所讲的 51 单片机仅有两个外部中断源 $\overline{\text{INT0}}$ 和 $\overline{\text{INT1}}$ ，但在实际的应用系统中，外部中断源往往比较多，下面讨论两种外部多中断源系统的设计方法。

5.4.1 中断加查询方式扩展外部中断源

使用中断加查询方式扩展外部中断源的一般硬件电路结构如图 5-8 所示。

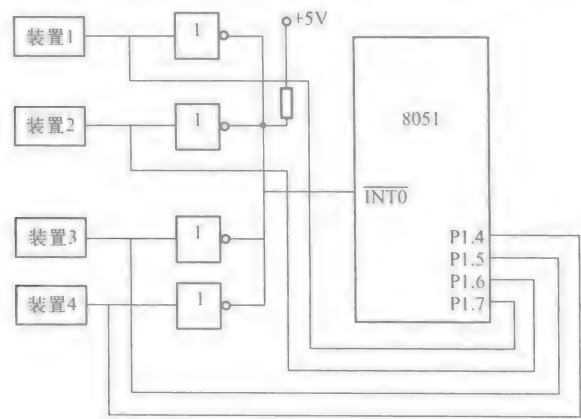


图 5-8 中断加查询方式扩展外部中断源

每个中断源分别通过一个非门（集电极开路门）输出后实现线与，构成或非逻辑电路，其输出作为外部中断 $\overline{\text{INT0}}$ （或 $\overline{\text{INT1}}$ ）的请求信号。无论哪个外部装置提出中断请求（高电平或上升沿有效），都会使 $\overline{\text{INT0}}$ （或 $\overline{\text{INT1}}$ ）端电平发生变化。CPU 响应中断后，在中断处理程序中首先查询相应 I/O 口引脚（这里为 P1.4 ~ P1.7）的逻辑电平，然后判断是哪个外部装置的请求中断，进而转入相应的中断处理程序。

这 4 个中断源的优先级由软件排定，中断优先级按装置 1 ~4 由高到低顺序排列。
. ASM 程序如下。

```

        ORG      0000H
        AJMP     MAIN
        ORG      0003H
        AJMP     INTO
MAIN:    CLR      IT0
        SETB     EX0
        SETB     EA
        AJMP     $
INT0:    PUSH     PSW                                ;外部中断 0 中断服务程序
        PUSH     ACC
        JB       P1.7,DV1
        JB       P1.6,DV2
        JB       P1.5,DV3
        JB       P1.4,DV4
GB:      POP      ACC
        POP      PSW
        RETI
DV1:                                           ;装置 1 中断服务程序
        ...
        AJMP     GB
DV2:                                           ;装置 2 中断服务程序
        ...
        AJMP     GB
DV3:                                           ;装置 3 中断服务程序
        ...
        AJMP     GB
DV4:                                           ;装置 4 中断服务程序
        ...
        AJMP     GB
        END
```

C51 程序如下。

```

include <reg51.h>
unsigned char acc_t,psw_t
sbit w1 = P1^4;
sbit w2 = P1^5;
sbit w3 = P1^6;
sbit w4 = P1^7;
void dv1()                                     //装置 1 中断服务程序
{.....;}
void dv2()                                     //装置 2 中断服务程序
{.....;}
void dv3()                                     //装置 3 中断服务程序
{.....;}
void dv4()                                     //装置 4 中断服务程序
```

```

        { .....;
void main( )
{ ITO = 0;
  EX0 = 1;
  EA = 1;
  while(1 );
}

void int0( ) interrupt 0          //外部中断 0 中断服务程序
{ acc_t = ACC;                  //保护现场
  psw_t = PSW;
  if( w4 == 1)  dv1( );
  if( w3 == 1)  dv2( );
  if( w2 == 1)  dv3( );
  if( w1 == 1)  dv4( );
  ACC = acc_t;                  //恢复现场
  PSW = psw_t;
}

```

多中断源查询方式具有较强的抗干扰能力。如果干扰信号引起中断请求，则进入中断程序依次查询一遍，找不到相应的中断源后又返回主程序。

使用此方法扩展外部中断源时应注意以下两点。

- 1) 装置 1~4 的 4 个中断输入均为高电平有效，外部中断 0 采用电平触发方式。
- 2) 当要扩展的外部中断源数目较多时，需要一定的查询时间。如果在时间上不能满足系统要求，可采用硬件优先权编码器实现硬件排队电路。

5.4.2 利用定时器扩展外部中断源

将 8051 的两个定时器/计数器 (T0 和 T1) 选择为计数器方式，每当 P3.4 (T0) 或 P3.5 (T1) 引脚上发生负跳变时，T0 和 T1 的计数器加 1。利用这个特性，可以将 P3.4 和 P3.5 引脚作为外部中断请求源，计数器初始值设置为 0FFH (加 1 即溢出)，而定时器的溢出中断作为外部中断请求标志。

例如，设 T0 为模式 2 外部计数方式，计数初始值为 0FFH，允许中断。

其初始化程序如下。

```

MOV    TMOD, #06H           ;设 T0 为模式 2，计数器方式工作
MOV    TLO, #0FFH           ;时间常数 0FFH 分别送入 TLO 和 TH0
MOV    TH0, #0FFH
MOV    IE, #82H             ;允许 T0 中断
SETB   TR0                  ;启动 T0 计数
...

```

当接到 P3.4 引脚上的外部中断请求输入线发生负跳变时，TLO 加 1 溢出，TF0 被置位，向 CPU 提出中断申请。同时 TH0 的内容自动送入 TLO，使 TLO 恢复初值 0FFH。这样，每当 P3.4 上有一次负跳变时，向 CPU 提出中断申请，则 P3.4 引脚就相当于边沿触发的外部中断源。

5.5 中断系统应用设计示例及仿真

本节在介绍中断系统应用设计步骤的基础上，将通过示例详细描述 51 单片机外部中断

软硬件的设计过程。

5.5.1 中断系统应用设计

51 单片机中断系统应用的设计步骤一般包括以下方面。

- 1) 根据系统实现的功能,在确定使用中断处理的基础上,确定中断源、中断触发方式、中断优先级、中断嵌套及外部硬件电路。
- 2) 中断系统初始化编程。
- 3) 中断处理程序设计编程。
- 4) 系统仿真及调试。
- 5) 系统运行。

1. 硬件设计

根据 51 单片机系统实现的功能,确定需要使用的中断源、优先级及中断嵌套(在多级中断时)。在使用外部中断情况下,需要对作为中断源的外设信号进行变换,确定中断触发方式,进行中断系统的外部硬件电路设计。

2. 中断系统初始化

51 单片机中断系统的实现可以通过与中断相关的特殊功能寄存器 TCON、SCON、IE 及 IP 的设置或状态进行统一管理。中断系统的初始化就是指用户对这些寄存器的相关功能位进行编程。中断系统初始化的步骤如下。

- 1) 设置 CPU 开中断(等待中断)、关中断(禁止中断响应)。
- 2) 中断源中断请求允许及屏蔽(禁止)。
- 3) 设置中断源相应的中断优先级。
- 4) 在外部中断时,设置中断请求的触发方式(低电平触发还是下降边沿触发)。

3. 中断处理程序设计

1) 汇编源程序中,ORG 指令定位相应中断源的中断程序的固定入口地址,并在中断向量处写入一条跳转指令,利用跳转指令转向中断处理程序。C51 程序中,确定中断函数的 interrupt 关键字的中断号。

- 2) 保护现场数据。
- 3) 进行中断处理(实现系统要求的功能)。
- 4) 恢复现场数据。

5) 中断返回。汇编源程序中,安排一条 RETI 返回指令。在 C51 中,中断函数的类型为 void,因此,中断函数不能存在返回命令 return。

4. 系统仿真及调试

程序编译成功后,进行仿真调试。

5. 系统运行

仿真调试成功后,系统运行。

5.5.2 中断实现程序(指令)单步操作

在系统运行时,经常需要程序(指令)单步操作,以观察实际电路的输出状态是否符合设计要求。

前已述及，中断系统的一个重要特性是中断请求只有在当前指令执行完之后才会再次得到响应，并且正在响应中断时，同级中断将被屏蔽，利用这个特点即可实现当前指令的单步操作。其设计方法如下。

将外部中断 0 设置为电平触发方式。在中断服务程序的末尾加上以下程序段即可完成对主程序指令的单步操作。

```
JNB    P3.2, $           ;在INT0变高前原地等待
JB     P3.2, $           ;在INT0变低前原地等待
RETI                               ;返回并执行一条指令
```

执行过程分析如下。

1) 如果 $\overline{\text{INT0}}$ 保持低电平，且允许 $\overline{\text{INT0}}$ 中断，则 CPU 就进入外部中断 0 程序。由于 P3.2 为低电平，就会停在 JNB 处，原地等待。

2) 当 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚出现一个正脉冲（由低到高，再由高到低）时，程序就会往下执行，执行 RETI 后，将返回主程序。

3) 在主程序执行完一条指令后又立即响应中断，以等待 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚出现的下一个正脉冲。这样在 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚每出现一个正脉冲，主程序就执行一条指令，可以使用按钮控制脉冲实现单步操作的目的。

需要注意，正脉冲的高电平持续时间不要小于 3 个机器周期，以保证 CPU 能采样到高电平值。

实现同样功能的 C51 程序如下。

```
sbit  a = P3^2;
while(! a);
while(a);
```

5.5.3 外部中断应用示例及仿真

本节通过示例分别讲解外部中断的硬件电路、中断程序设计及仿真。

【例 5-1】设计一个程序，能够实时显示 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚上出现的负跳变脉冲信号的累计数（设此数小于等于 255）。

(1) 设计要求

分析：可以利用中断系统解此题，设计主程序实现初始化及实时显示某一寄存器（例如 R7）中的内容。利用 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚上出现的负跳变作为中断请求信号，每中断一次，R7 的内容加 1。

(2) 硬件电路

外部中断仿真电路如图 5-9 所示。将负跳变脉冲信号直接接在 P3.2 引脚即可。为简化显示电路，图中使用的 LED 数码管为 4 位二进制码 0000 ~ 1111 输入，相应显示 16 进制的 0 ~ F，只能用于 Proteus 仿真（在实际电路中需要添加硬件译码），P1 口输出控制两支数码管显示脉冲累计数。

(3) 程序设计

. ASM 程序如下。

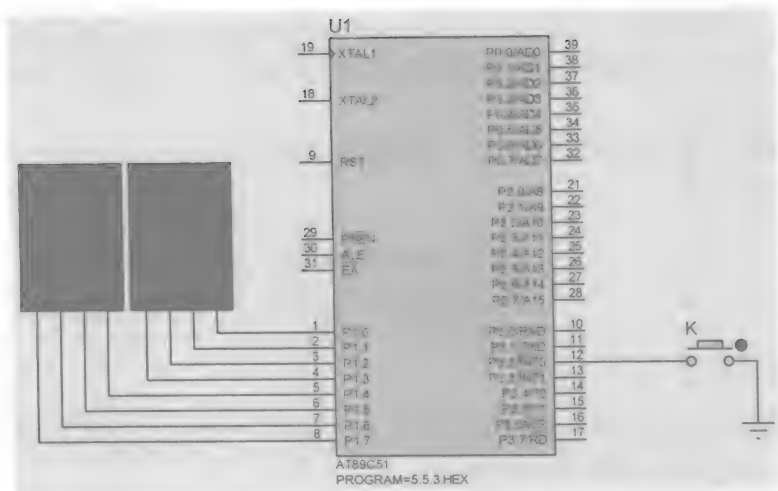


图 5-9 外部中断仿真电路

```

ORG    0000H
AJMP   MAIN           ;转主程序
ORG    0003H
AJMP   IP0            ;转中断服务程序
ORG    0030H
MAIN:  MOV    SP,#60H  ;设堆栈指针
      SETB   IT0      ;设INT0为边沿触发方式
      SETB   EA       ;CPU 开中断
      SETB   EX0      ;允许INT0中断
      MOV    R7,#00H  ;计数器赋初值
LP:    ACALL  DISP    ;调用显示子程序(略)
      AJMP   LP
IP0:   INC    R7       ;中断处理程序,计数器加1
      RETI          ;中断返回
DISP:  MOV    P1,R7
      RET
      END

```

C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
#include <stdio.h>
unsigned int COUNT=0;           /* 定义全局变量 COUNT(0~65535) */
void main()
{
    SCON=0x52;                 /* 初始化串口,以便能调用 printf 函数 */
    IE=0x81;                   /* 启用 CPU 和外部 0 中断 */
    TMOD=0x07;                 /* 设定计数器 0 工作在方式 3,为计数方式 */
    TCON=0x01;                 /* 计数器的启停仅有 TRO 控制 */
    while(1)
    {

```

```

P1 = COUNT;                /* 输出计数结果 */

void ex_int0( void) interrupt 0    /* 定义外部中断0 的中断函数 */
{
    COUNT ++;                /* 完成计数功能 */
}

```

(4) Proteus 仿真调试

每按下一次开关 K，INT0 引脚上就会出现一次负跳变信号，中断执行一次 COUNT 加 1。Proteus 仿真调试结果如图 5-10 所示。

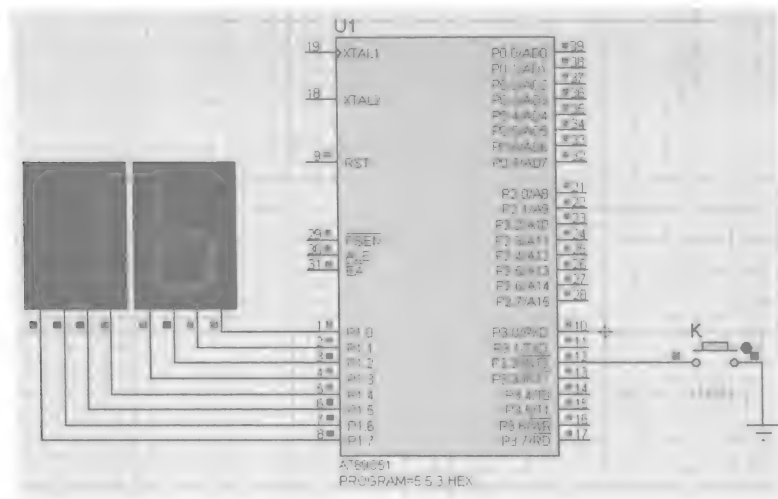


图 5-10 Proteus 仿真调试

【例 5-2】设计 8 支流水灯，主程序实现依次左移循环形式。

使用开关 K 按下实现外部中断 0 请求，中断处理程序功能是 8 支灯同时闪烁 2 次，中断返回后，主程序恢复现场，仍然左移循环。

(1) 设计要求

开关 K 控制 P3.2 为低电平或下降沿触发作为外部中断 0 请求信号。

当 IT0 = 1 时，为下降沿触发，K 按下后不管是否弹起，仅中断一次，中断处理程序执行完后返回主程序；当 IT0 = 0 时，为低电平触发，K 按下后如果锁住（保持低电平），将连续执行中断操作，只有在开关弹起后并且最后一次的中断处理程序执行完后返回主程序。

(2) 硬件电路

外部中断 0 电路如图 5-11 所示。

(3) 程序设计

C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
#define uint8 unsigned char

```

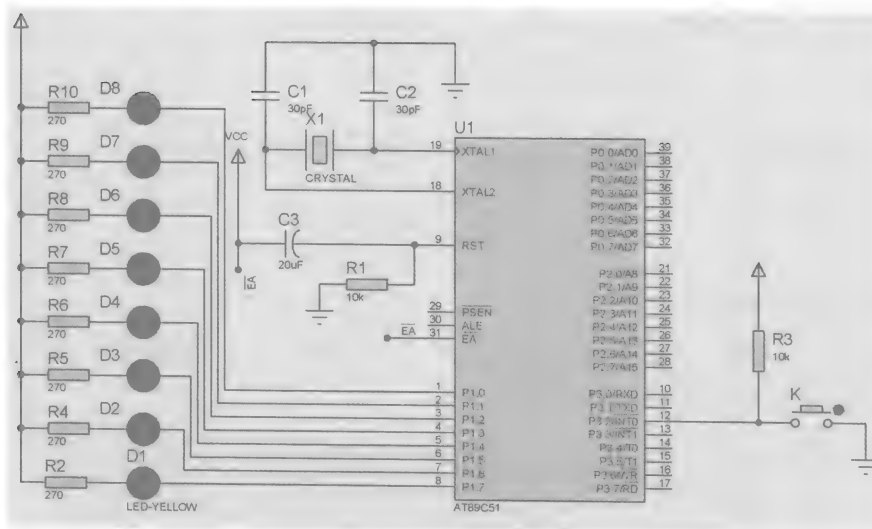



图 5-11 外部中断 0 电路

```
#define uint16 unsigned int
#define LED P1
void delay(uint8 m);
void init();
void main()
{
    uint8 s_data = 0x01;
    init();
    while(1)
    {
        LED = ~s_data;
        s_data = _crol_(s_data, 1);
        delay(250);
    }
}

/*****
函数名: init()
功 能: 初始化中断控制器
输 入: 无
返回值: 无
*****/
void init()
{
    EX0 = 1;          //打开外部中断 0
    IT0 = 1;          //外部中断采用下降沿触发,
    EA = 1;           //打开总中断
}

void delay(uint8 m)
{
    uint8 a, b, c;
    for(c = m; c > 0; c--)
        for(b = 142; b > 0; b--)
```

```

        for( a = 2; a > 0; a -- );
    }
    void ex0() interrupt 0 using 1    //外部中断0 服务程序
    {
        LED = 0x00;                //8 支 LED 同时闪烁 2 次
        delay(200);
        LED = 0xff;
        delay(200);
        LED = 0x00;
        delay(200);
        LED = 0xff;
        delay(200);
    }

```

(4) Proteus 仿真调试

程序中设置 IT0 = 1 (外部中断下降沿触发), 仿真调试结果如图 5-12 所示。其中图 5-12a 为按下 K 后弹起, 图 5-12b 为按下 K 后锁住, 中断处理程序执行一次均返回主程序执行流水灯左移循环。

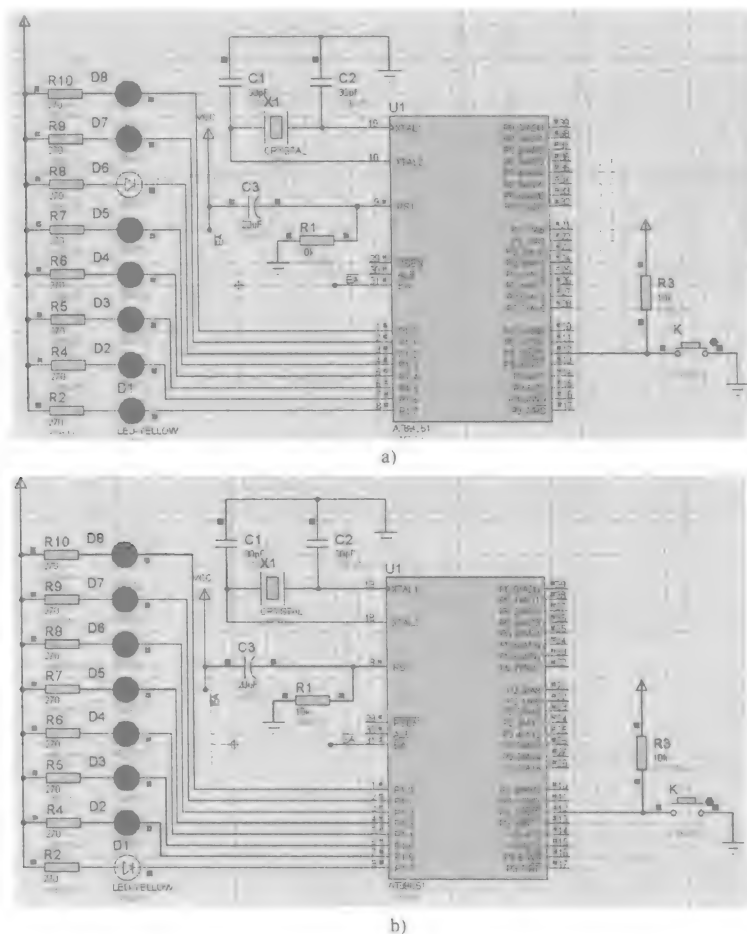
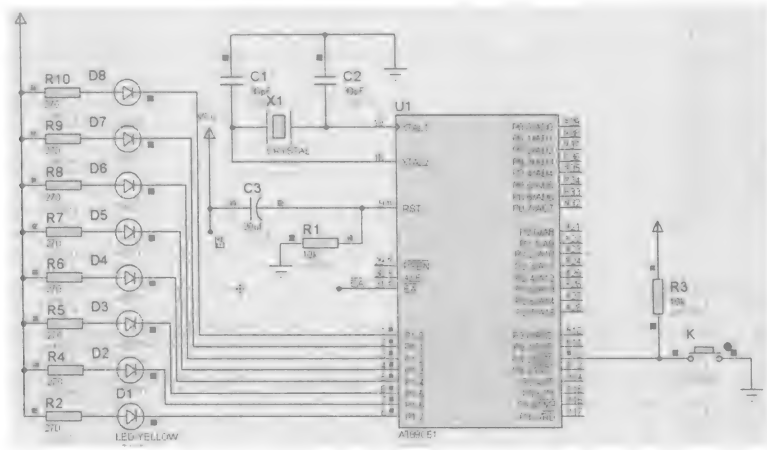


图 5-12 外部中断 0 (下降沿触发) 仿真调试结果

在调试过程中将程序中的 $IT0 = 1$ 修改为 $IT0 = 0$ ，则外部中断 0 为低电平触发，程序重新编译，仿真调试结果如图 5-13 所示。可以看出，在开关 K 按下锁住后，将连续执行中断 0 操作，8 支流水灯同时闪烁。



HERE:	SJMP	HERE	;主程序“踏步”
	ORC	0200H	;中断程序入口
INT_0:	MOV	A,#0FFH	
	MOV	P1,A	;设输入态
	MOV	A,P1	;读开关状态
	RR	A	;送 P1.0 到 P1.7
	MOV	P1,A	;驱动 LED 发光
	RETI		;中断返回
	END		

本例上电后,由 0000H 单元自动跳到主程序执行,主程序完成初始化程序之后,立即进入到指令:

```
HERE:SJMP HERE
```

这是一条跳转指令,每执行一次,仍跳回原地,它相当于一个很长的主程序,一直执行下去,等待中断的到来。

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
sbit P1_0 = P1^0;
sbit P1_7 = P1^7;
void main()
{
    IE = 0x81;          /* CPU 开中断和外部中断 0 允许 */
    TCON = 0x01;        /* INTO 设置为负边沿触发 */
    while(1);
}

void ex_int0( void) interrupt 0
{
    if( P1_0 == 1)      /* P1.0 为高电平,指示灯亮;当 P1.0 为低电平时,指示灯不亮 */
        P1_7 = 1;
    else
        P1_7 = 0;
}
```

【例 5-4】两个中断 ($\overline{\text{INT0}}$ 、 $\overline{\text{INT1}}$) 同时存在。

当两个中断同时存在时,设置中断优先级寄存器 IP 有两种方法:

- 1) 同一级中断: $\text{IP} = 00000000\text{B}$ 。先申请先中断,后申请后中断,不分高低优先级。
- 2) 高低优先级中断:如设 $\overline{\text{INT1}}$ 为高优先级, $\overline{\text{INT0}}$ 为低优先级,则 $\text{IP} = 00000100\text{B}$ 。当两个中断同时申请时(或即使 $\overline{\text{INT0}}$ 已产生中断), $\overline{\text{INT1}}$ 先中断($\overline{\text{INT0}}$ 停止中断),执行中断子程序后,再响应 $\overline{\text{INT0}}$ 中断。

本例要求 8051 的 P1 口接 8 个 LED,使 8 个 LED 闪烁。 $\overline{\text{INT0}}$ 中断的功能是使 P1 口的 8 个 LED 做一个灯的左移右移 3 次。 $\overline{\text{INT1}}$ 中断的功能是使 P1 的 8 个 LED 做两个灯的左移右移 3 次,如图 5-15 所示。

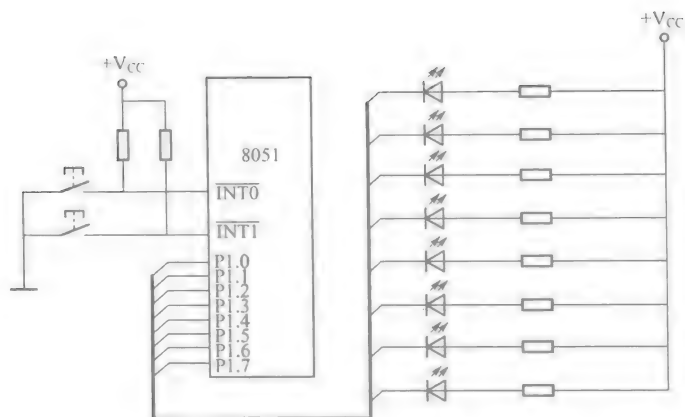


图 5-15 多中断实例

. ASM 源程序如下。

```

ORG      0000H
AJMP     START      ;跳到主程序起始地址
ORG      0003H      ;INT0中断矢量地址
AJMP     EXT0       ;转到INT0子程序起始地址
ORG      0013H      ;INT1中断矢量地址
AJMP     EXT1       ;转到INT1子程序起始地址
START:   MOV        IE,#10000101B      ;允许INT0、INT1中断，CPU开中断
        MOV        IP,#00000100B      ;INT1为高优先级
        MOV        TCON,#00H          ;INT0、INT1为电平触发方式
        MOV        SP,#70H            ;设定堆栈指针
        MOV        A,#00H             ;清P1口
LOOP:    MOV        P1,A               ;使P1闪烁
        ACALL      DELAY              ;延时0.2s
        CPL        A                  ;将A反相(全亮)
        AJMP       LOOP              ;重复循环
EXT0:    PUSH       ACC                ;保护现场
        PUSH       PSW
        SETB       RS0                ;设定工作寄存器组1，RS1=0、RS0=1
        CLR        RS1
        MOV        R3,#03H            ;左右移3次
LOOP1:   MOV        A,#0FEH            ;左移初值
        CLR        C
        MOV        R2,#08H            ;设定左移8次
LOOP2:   RLC        A                  ;包括C左移一位
        MOV        P1,A                ;输出到P1
        ACALL      DELAY              ;延时0.2s
        DJNZ       R2,LOOP2            ;左移8次?
        MOV        R2,#07H            ;设定右移7次
LOOP3:   RRC        A                  ;包括C右移一位
        MOV        P1,A                ;输出到P1

```

	ACALL	DELAY	;延时 0.2s
	DJNZ	R2,LOOP3	;右移 7 次?
	DJNZ	R3,LOOP1	;左右移 3 次?
	POP	PSW	;恢复现场
	POP	ACC	
	RETI		;中断返回
EXT1:	PUSH	ACC	;保护现场
	PUSH	PSW	
	SETB	RS1	;设定工作寄存器组 2, RS1 = 1、RS0 = 0
	CLR	RS0	
	MOV	R3,#03	;左右移 3 次
LOOP4:	MOV	A,#0FCH	;左移初值
	MOV	R2,#06H	;设定左移 6 次
LOOP5:	RL	A	;左移一位
	MOV	P1,A	;输出到 P1
	ACALL	DELAY	;延时 0.2s
	DJNZ	R2,LOOP5	;左移 6 次?
	MOV	R2,#06H	;设定右移 6 次
LOOP6:	RRA		;右移一位
	MOV	P1,A	;输出到 P1
	ACALL	DELAY	;延时 0.2s
	DJNZ	R2,LOOP6	;右移 6 次?
	DJNZ	R3,LOOP4	;左右移 3 次?
	POP	PSW	;恢复现场
	POP	ACC	
	RETI		;中断返回
DELAY:	MOV	R5,#20	;0.2s
D1:	MOV	R6,#20	;10ms
D2:	MOV	R7,#248	;0.5ms
	DJNZ	R7,\$	
	DJNZ	R6,D2	
	DJNZ	R5,D1	
	RET		
	END		

C51 程序请读者自行编写。

5.6 思考与习题

1. 51 单片机能提供几个中断源、几个中断优先级? 怎样确定各个中断源的优先级? 在同一优先级中, 各个中断源的优先顺序怎样确定?
2. 简述 51 单片机的中断响应过程。
3. 51 单片机的外部中断有哪两种触发方式? 如何设置? 对外部中断源的中断请求信号有何要求?
4. 简述外部中断的控制位有哪些? 作用是什么?
5. 51 单片机中断响应时间是否固定? 为什么?

6. 如果要扩展 51 单片机 6 个中断源，可采用哪些方法？如何确定它们的优先级？
7. 试用中断技术设计一 LED 闪烁电路。
8. 当正在执行某一中断源的中断服务程序时，如果有新的中断请求出现，问在什么情况下可响应新的中断请求？在什么情况下不能响应新的中断请求？
9. 使用 8051 外部中断 0 请求，在中断服务程序中读取 P1 口数据；然后使用外部中断 1 请求，在中断服务程序中将读入的 P1 口数据由 P0 口输出。
10. 在单片机流水灯硬件电路运行情况下，利用外部中断 1（P3.3）实现控制主程序（流水灯循环右移）的单步执行，观察运行结果。

第6章 51 单片机定时器/计数器及应用

51 单片机内部有两个 16 位定时器/计数器，它们既可工作在定时器方式，也可工作在计数器方式，还可作为串行接口的波特率发生器，为单片机系统提供计数、定时及实现相应功能。这些功能可以通过编程来设定、修改与控制。

本章主要介绍 51 单片机内部定时器/计数器的结构、工作原理、应用技术及典型应用实例的设计及仿真。

6.1 定时器/计数器概述

51 单片机内部的两个 16 位定时器/计数器简称为 T1 和 T2，可以独立使用。

(1) 定时器/计数器的基本结构

T1 和 T2 实际上是可以连续加 1 的计数器，当它对外部事件进行计数时，称为计数器；当它对内部固定频率的机器周期进行计数时，通过设定计数值，时间可以精确计算，故称为定时器。

定时器/计数器的基本结构如图 6-1 所示。

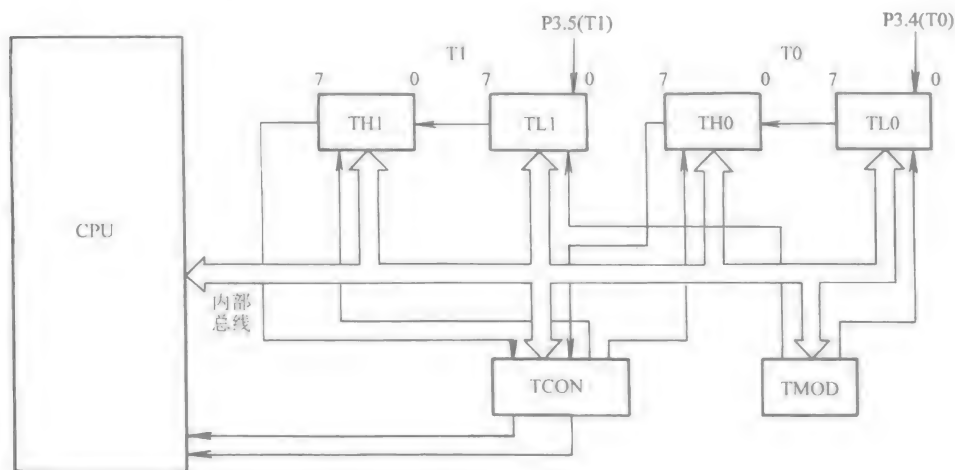


图 6-1 定时器/计数器内部结构框图

其中，TH1（高八位）、TL1（低八位）是 T1 的计数器，TH0（高八位）、TL0（低八位）是 T0 的计数器。TH1 和 TL1、TH0 和 TL0 分别构成两个 16 位加法计数器，它们的工作状态及工作方式由两个特殊功能寄存器 TMOD 和 TCON 的各位的状态或设置来决定。

(2) 可编程定时器/计数器

T1 和 T2 工作状态有定时和计数两种，由 TMOD 的第 2 位（T0）或第 6 位（T1）决定。

工作模式有(0~3)四种,也是由TMOD其中的两位来决定。TMOD和TCON的内容由用户编程写入。

当T0或T1加1计满溢出时,溢出信号使TCON中的TF0或TF1置1,作为定时器/计数器的溢出中断标志。

当加法计数器的初值被设置后,用指令改变TMOD和TCON的相关控制位,定时器/计数器就会在下一条指令的第一个机器周期的S1P1时刻按设定的方式自动进行工作。

(3) 作定时器使用

T0(或T1)作定时器使用时,输入的时钟脉冲是由单片机时钟振荡器的输出经12分频后得到的,所以定时器可看作是对单片机机器周期的计数器。因此它的计数频率为时钟频率的1/12。若时钟频率为12MHz,则定时器每接收一个计数脉冲的时间间隔为1μs。

(4) 作计数器使用

T0(或T1)对外部事件计数时,则相应的外部计数信号输入端为P3.4(或P3.5)。在这种情况下,当CPU检测到输入端的电平由高跳变到低时,计数器就加1。加1操作发生在检测到这种跳变后的一个机器周期的S3P1,因此需要两个机器周期来识别一个从“1”到“0”的跳变,故最高计数频率为晶振频率的1/24。这就要求输入信号的电平在跳变后至少应在一个机器周期内保持不变,以保证在给定的电平再次变化前至少被采样一次。

(5) 计数器初值

从以上描述可以看出,不管是作为定时器使用还是作为计数器使用,其实质都是一个加1计数器。并且计数器只能在加1计满时发生溢出申请中断,所以在确定计数值后,需要给计数器赋初值。

注意:计数器赋初值时不能直接输入所需的计数值,而应输入计数器计数的最大值与这一计数值的差值。

设定定时器/计数器最大计数值为M,系统需要的计数值为N,初值(计数器开始计数的起始值)为X,则X的计算方法如下。

1) 计数工作方式时初值: $X = M - N$

2) 定时工作方式时初值: $X = M - \text{定时时间} / T$ ($T = 12 / \text{晶振频率}$)。

6.2 定时器/计数器的控制

定时器/计数器有4种工作模式,由用户编程对TMOD设置,以选择需要的工作模式。TCON则提供定时器/计数器的控制信号。

6.2.1 定时器/计数器工作模式寄存器TMOD

特殊功能寄存器TMOD的字节地址为89H,它不能位寻址,只能字节寻址,在设置时由用户一次编程写入。TMOD各位的定义如图6-2所示,其高4位用于定时器T1,低4位用于定时器T0。

1. M1M0 - 工作模式控制位

M1M0对应4种不同的二进制组合,分别对应4种工作模式,分别为模式0(13位)、模式1(16位)、模式2(自动重装初值8位)及模式3(两个独立8位),工作模式一览表6-1。

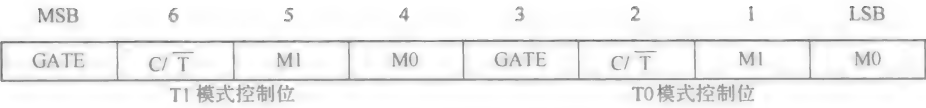


图 6-2 TMOD 的各位定义

表 6-1 工作模式一览表

M1M0	模 式	说 明
00	0	13 位定时（计数）器，TH 高 8 位和 TL 的低 5 位
01	1	16 位定时/计数器
10	2	自动重装入初值的 8 位定时/计数器
11	3	T0 分成两个独立的 8 位计数器，T1 没有模式 3

2. C/\overline{T} - 定时器方式和计数器方式选择控制位

当 $C/\overline{T} = 1$ 时，为计数器方式。

当 $C/\overline{T} = 0$ 时，为定时器方式。

3. GATE - 定时器/计数器运行控制位（门控位）

当 $GATE = 1$ 时，只有 $\overline{INT0}$ （或 $\overline{INT1}$ ）引脚为高电平且 $TR0$ （或 $TR1$ ）置 1 时，相应的 $T0$ 或 $T1$ 才能选通工作，此时可用于测量在 $\overline{INT0}$ （或 $\overline{INT1}$ ）端出现的正脉冲的宽度。当 $GATE = 0$ 时，只要 $TR0$ （或 $TR1$ ）置 1， $T0$ （或 $T1$ ）就被选通，而不受 $\overline{INT0}$ （或 $\overline{INT1}$ ）是高电平还是低电平的影响。

6.2.2 定时器/计数器控制寄存器 TCON

定时器控制寄存器 TCON 字节地址为 88H，可以字节寻址，各位还可以位寻址。TCON 各位位地址为 88H ~ 8FH，其各位的定义及格式如图 6-3 所示。



图 6-3 TCON 的各位定义

TF0、TF1（第 5、7 位）分别是 $T0$ 、 $T1$ 的溢出标志位，加 1 计满溢出时置 1，并申请中断，在中断响应后自动清 0。

TR0、TR1（第 4、6 位）分别为 $T0$ 、 $T1$ 的运行控制位，通过软件置 1 后，定时器/计数器立即开始运行，在系统复位时清 0。

TCON 的低 4 位与中断有关，在第 5 章已介绍。

6.3 定时器/计数器的工作模式

51 单片机的 $T0$ 和 $T1$ 可由软件对特殊功能寄存器 TMOD 中控制位 C/\overline{T} 进行设置，以选择定时功能或计数功能。对 M1 和 M0 位的设置对应于 4 种不同的工作模式，即模式 0、模

式1、模式2和模式3。

在模式0、模式1和模式2时，T0和T1的工作情况相同；在模式3时，工作情况不同。

6.3.1 工作模式0

TMOD的M0M1设置为00时，定时/计数器工作在模式0。

模式0是选择定时器/计数器（T0或T1）的高8位和低5位组成的一个13位定时器/计数器。定时器/计数器T0工作模式0逻辑结构框图如图6-4所示（T1类同）。

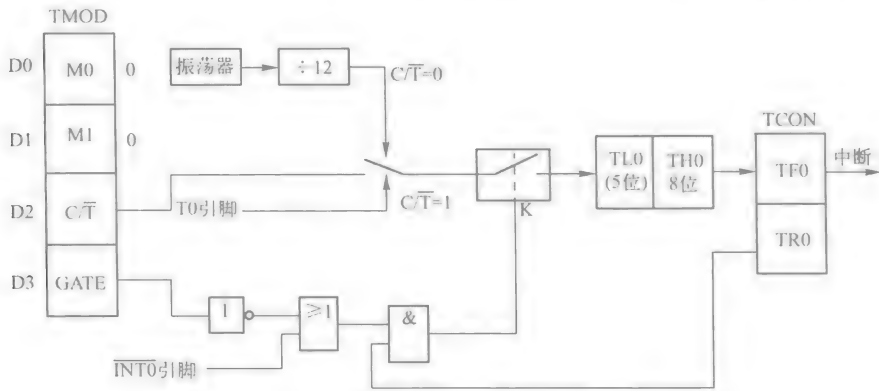


图6-4 定时器/计数器T0工作模式0逻辑结构框图

在模式0下，16位寄存器（TH0和TL0）只用了13位。其中，TL0的高3位未用，其余5位作为整个13位的低5位，TH0作为高8位。当TL0的低5位溢出时，直接向TH0进位；TH0溢出时，向中断标志位TF0进位（硬件置位TF0），并申请T0中断。T0是否溢出还可以通过软件查询TF0是否被置位来实现。

(1) 定时器方式

在图6-4中，C/T=0时，控制开关接通振荡器12分频输出端，T0对机器周期计数，即定时工作方式。其定时时间为

$$t = (2^{13} - \text{T0 初值}) \times \text{振荡周期} \times 12$$

其中，“T0初值”是需要编程写入TH0和TL0的。

(2) 计数器方式

在图6-4中，C/T=1时，内部控制开关使引脚T0（P3.4）与13位计数器相连，外部计数脉冲由引脚T0（P3.4）输入，当外部信号电平发生由1到0跳变时，计数器加1。这时，T0成为外部事件计数器，即计数工作方式。

其计数初值为

$$X = 2^{13} - N$$

其中，N是需要的计数值，X是为需要编程写入TH0和TL0的计数初值。

【例6-1】定时器初值计算示例。

设置定时1ms，晶振为6MHz。则T0计数器初值为

$$2^{13} - 1000/2 = 7692(1E0CH) = 0001\ 11100000\ 1100$$

将第0~4位01100送入TL0，将第5~12位11110000送入TH0。

初值在程序中也可直接计算给出。
T0 初始化程序如下。
汇编语言程序：

```
MOV  TMOD,#00H
MOV  TH0,(8192-500)/32      ;计算初值高 8 位赋 TH0, /: 汇编语言除法运算符
MOV  TL0,(8192-500)MOD 32   ;计算初值低位赋 TL0, MOD: 汇编语言除法求余运算符
```

C51 程序：

```
TMOD = 0x00;
TH0 = (8192 - 500)/32;
TL0 = (8192 - 500)% 32;
```

6.3.2 工作模式 1

TMOD 的 M0M1 位设置为 01 时，定时/计数器工作在模式 1。

模式 1 对应的是一个 16 位的定时器/计数器，其结构与操作几乎与模式 0 完全相同，唯一的差别是：在模式 1 中，寄存器 TH0 和 TL0 是以全部 16 位参与操作的。定时器/计数器 T0 工作模式 1 逻辑结构框图如图 6-5 所示。

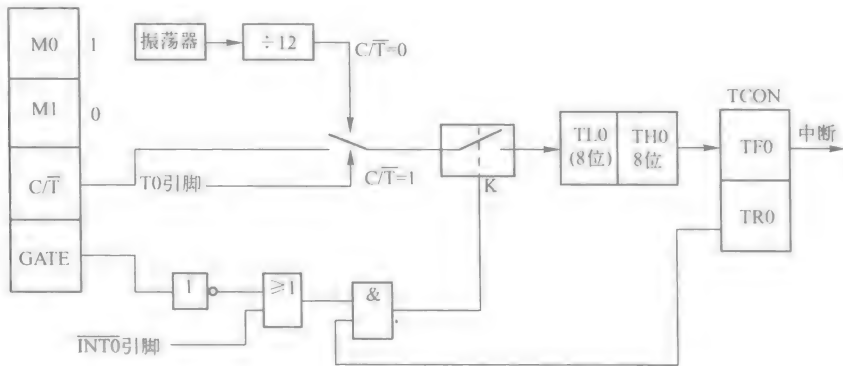


图 6-5 定时器/计数器 T0 工作模式 1 逻辑结构框图

(1) 定时器方式

用于定时工作方式时，定时时间为

$$t = (2^{16} - \text{T0 初值}) \times \text{振荡周期} \times 12$$

其中，“T0 初值”是需要编程写入 TH0 和 TL0 的，可以得到定时最长时间为 65536 μ s。

(2) 计数器方式

用于计数工作方式时，计数最大长度为 2¹⁶ = 65536 个外部脉冲。

其计数初值为

$$X = 2^{16} - N$$

其中，N 是需要的计数值，X 是需要编程写入 TH0 和 TL0 的计数初值。

【例 6-2】定时器初值计算举例。

如要定时 1 ms，晶振为 12 MHz。则计算初值的方法为 2¹⁶ - 1000 = 64536 (FC18H)。

T0 初始化程序如下。

汇编语言程序：

```
MOV  TMOD,#01H
MOV  TH0,(65536-1000)/256
MOV  TL0,(65536-1000)MOD 256
```

C51 程序：

```
TMOD=0x01;
TH0=(65536-1000)/256;
TL0=(65536-1000)% 256;
```

6.3.3 工作模式 2

TMOD 的 M0M1 设置为 10 时，定时/计数器工作在模式 2。

模式 2 把 TL0（或 TL1）设置成一个可以自动重装载的 8 位定时器/计数器。定时器/计数器 T0 工作模式 2 逻辑结构如图 6-6 所示。

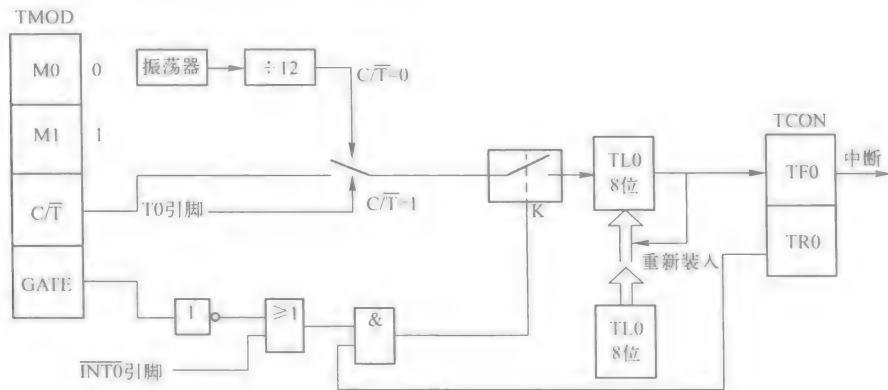


图 6-6 定时器/计数器 T0 工作模式 2 逻辑结构框图

TL0 计数溢出时，不仅使溢出中断标志位 TF0 置 1，而且还自动把 TH0 中的内容重新装载到 TL0 中。这时，16 位计数器被拆成两个，TL0 用作 8 位计数器，TH0 用于保存初值。

在程序初始化时，TL0 和 TH0 由软件赋予相同的初值。一旦 TL0 计数溢出，便置位 TF0，并将 TH0 中的初值再自动装入 TL0，继续计数，循环重复。

(1) 定时器方式

用于定时工作方式时，其定时时间（TF0 溢出周期）为

$$t = (2^8 - \text{初值}) \times \text{振荡周期} \times 12$$

其中，“初值”需要编程分别写入 TH0 和 TL0。

模式 2 定时器方式可省去用户软件中重新装入常数的指令，并可产生相当精确的定时时间，特别适用于作为振荡器及串行口波特率发生器。

(2) 计数器方式

用于计数工作方式时，最大计数长度为 $2^8 = 256$ 个外部脉冲。

其计数初值为

$$X = 2^8 - N$$

其中, N 为计数值, 计数初值 X 需要分别写入 TH0 和 TL0。

模式 2 计数器方式可省去用户软件中重新装入常数的指令, 适用于需要连续循环计数的应用系统。

6.3.4 工作模式 3

TMOD 的 M0M1 设置为 11 时, 定时/计数器工作在模式 3。

T0 和 T1 工作模式 3 时结构大不相同, 如果 T1 设置为模式 3 时, 则停止计数, 保持原计数值。

(1) T0 工作在模式 3

若将 T0 设置为模式 3, TL0 和 TH0 被分成为两个相互独立的 8 位计数器。定时器/计数器 T0 工作模式 3 的逻辑结构框图如图 6-7 所示。

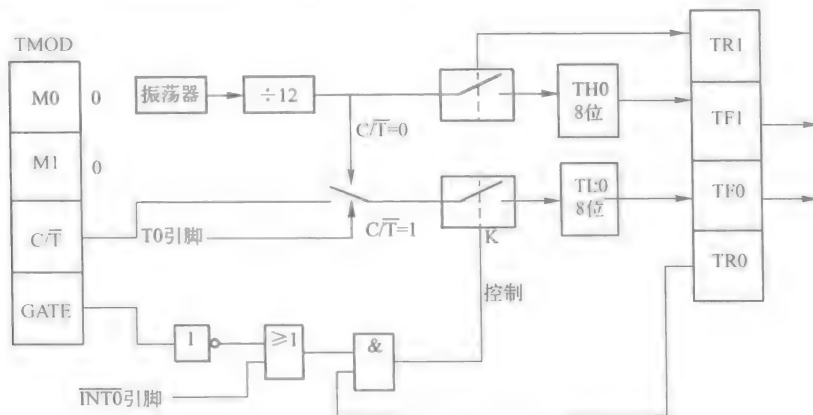


图 6-7 定时器/计数器 T0 工作模式 3 的逻辑结构框图

图 6-7 中, TL0 用原 T0 的各控制位、引脚和中断源, 即 $\overline{C/T}$ 、GATE、TR0, TF0 和 T0 (P3.4) 引脚, $\overline{INT0}$ (P3.2) 引脚。TL0 除仅用 8 位寄存器外, 其功能和操作与模式 0 (13 位)、模式 1 (16 位) 完全相同, 或者说 TL0 操作方式和模式 2 基本一样, 但不能自动重载初值, 必须由软件赋初值。TL0 也可工作在定时器方式或计数器方式。

TH0 只可用作简单的内部定时功能 (见图 6-7 上半部分), 它占用了定时器 T1 的控制位 TR1 和 T1 的中断标志位 TF1, 其启动和关闭仅受 TR1 的控制, 其中断标志位由 TF1 实现。

(2) T1 无模式 3 状态

定时器 T1 无工作模式 3 状态, 若将 T1 设置为模式 3, 就会使 T1 立即停止计数, 即保持住原有的计数值, 作用相当于使 $TR1 = 0$, 封锁与门, 断开计数开关。

(3) 波特率发生器

在定时器 T0 工作在模式 3 时, T1 仍可设置为模式 0~2, 如图 6-8a 所示。由于 TR1 和 TF1 被 T0 占用, 计数器开关已被接通, 此时, 仅用 T1 控制位 $\overline{C/T}$ 切换其定时器或计数器工作方式就可使 T1 运行。寄存器 (8 位、13 位、16 位) 溢出时, 只能将输出送入串行口或用于不需要中断的场合。一般情况下, 当定时器 T1 用作串行口波特率发生器时, 定时器 T0 才

设置为工作模式 3。此时，通常把定时器 T1 设置为模式 2，用作波特率发生器，如图 6-8b 所示。

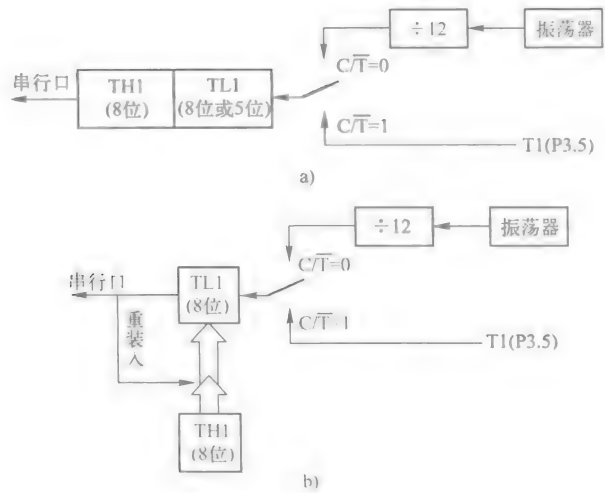


图 6-8 T0 模式 3 下的 T1 逻辑结构框图
a) T1 模式 1（或模式 0） b) T1 模式 2

6.4 定时器/计数器应用技术

本节以系统应用为例，分别介绍定时器/计数器工作在不同模式下的应用技术。

6.4.1 模式 0 的应用

利用定时器/计数器每隔 1 ms 控制产生宽度为两个机器周期的负脉冲，由 P1.0 送出，设时钟频率为 12 MHz。

为了提高 CPU 的效率，采用中断方式工作。

首先求定时器的初值，设定定时器初值为 X，定时 1 ms，则应有

$$(2^{13} - X) \times 10^{-6} = 1 \times 10^{-3}$$

式中，机器周期为 1 μs，可求得 X = 7192 = 11100000 11000B，其中高 8 位 0E0H 赋给 TH0，低 5 位 18H 送 TL0。由于系统复位后，TMOD 清 0，定时器默认处于模式 0 状态，且 GATE = 0，也可不设置 TMOD。

. ASM 程序如下。

```

                ORG     0000H
                AJMP    MAIN
                ORG     000BH
                AJMP    T0INT
                ORG     0100H
MAIN:  MOV     TH0, #0E0H
        MOV     TL0, #18H           ;送定时初值
        MOV     IE, #82H           ;允许 T0 中断 EA = 1, ET0 = 1
    
```

	SETB	TR0	;启动定时器 0
LOOP:	SJMP	LOOP	
	ORG	0200H	
TOINT:	CLR	P1.0	;该指令执行时间 1 个机器周期(1 μs)
	NOP		;该指令执行时间 1 个机器周期(1 μs)
	SETB	P1.0	;送 2 μs 的负脉冲
	MOV	TH0,#0DDH	;用软件重新赋初值
	MOV	TL0,#18H	
	RETI		
	END		

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
sbit OUT = P1^0;           //定义端口
void init()
{
    TMOD = 0x00;           //T0 工作在模式 0
    TH0 = (8192 - 1000)/32;
    TL0 = (8192 - 1000)%32; //载入初值
    ET0 = 1;
    EA = 1;                //初始化中断
    TR0 = 1;              //启动定时器 T0
}
void main()
{
    init();
    while(1);              //等待中断
}
void t0() interrupt 1
{
    TH0 = (8192 - 1000)/32; //重新载入初值
    TL0 = (8192 - 1000)%32;
    OUT = 0;                //输出 0, 执行时间 1 个机器周期(1 μs)
    OUT = 0;                //执行时间 1 个机器周期(1 μs)
    OUT = 1;                //输出 1
}
```

6.4.2 模式 1 的应用

利用定时器 0 产生 25 Hz 的方波，由 P1.0 输出。假设 CPU 不做其他工作，则可采用查询方式进行控制。设晶振频率为 12 MHz。

频率为 25 Hz 的方波，周期为 $1000/25 = 40 \text{ ms}$ ，该方波的波形如图 6-9 所示。

可以采用定时器定时 20 ms，每隔 20 ms 改变一下 P1.0 的电平，即可得到 25 Hz 的方波信号。

若采用定时器工作模式 0，则最长定时时间为 $t = 2^{13} \times 1 \times 10^{-6} \text{ s} = 8.192 \text{ ms}$ ，显然定时一次不能满足要求。

定时器可以工作在模式 1，设初值为 X，则有 $t = (2^{16} - X) \times 1 \times 10^{-6} = 20 \times 10^{-3}$ ，求得

$X = 45536 = B1E0H$ ，其中高 8 位 0B1H 赋给 TH0，低 8 位 0E0H 送 TLO。

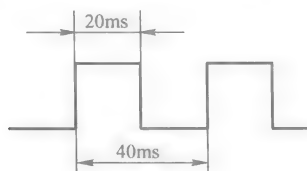


图 6-9 方波的波形

. ASM 程序（查询方式）如下。

```

ORG    0100H
MOV     TMOD, #01H
MOV     TH0, #0B1H
MOV     TLO, #0E0H
SETB    TR0
LOOP:   JNB     TF0, $           ; $ 为当前指令指针(地址)
        CLR     TF0
        MOV     TH0, #0B1H
        MOV     TLO, #0E0H
        CPL     P1.0
        SJMP    LOOP
        END

```

C51 程序（中断方式）如下。

```

#include <reg51.h>
sbit OUT = P1^0;           //定义端口
void init()
{
    TMOD = 0x01;           //T0 工作在模式 0
    TH0 = (65536 - 20000)/256;
    TLO = (65536 - 20000)%256; //载入初值
    ET0 = 1;
    EA = 1;               //初始化中断
    TR0 = 1;              //启动定时器 T0
}

void main()
{
    init();
    while(1);
}

void t0() interrupt 1
{
    TH0 = (65536 - 20000)/256; //重新载入初值
    TLO = (65536 - 20000)%256;
    OUT = ~OUT;
}

```

应注意，TMOD 中各位不能位寻址。

6.4.3 模式2 的应用

利用定时器 T1 的模式 2 对外部信号计数，要求每计满 100 次，将 P1.0 端取反。

外部信号由 T1 (P3.5) 引脚输入，每发生一次负跳变计数器加 1，每输入 100 个脉冲，计数器发生溢出中断，中断服务程序将 P1.0 取反。

T1 计数工作方式模式 2 的控制字为 TMOD = 60H。T0 不用时，TMOD 的低 4 位可任取，但不能使 T0 进入模式 3，一般取 0。

计算 T1 的计数初值

$$X = 2^8 - 100 = 156 = 9CH$$

因此，初值 9CH 分别赋给 TL1 和 TH1。

.ASM 程序如下。

```
ORG    0000H
AJMP   MAIN
ORG    001BH
AJMP   INT1
MAIN:  MOV    TMOD,#60H
        MOV    TL1,#9CH           ;赋初值
        MOV    TH1,#9CH
        MOV    IE,#88H           ;定时器 T1 开中断
        SETB   TR1
HERE:  SJMP   HERE
INT1:  CPL     P1.0               ;中断服务程序入口
        RETI
END
```

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
sbit OUT = P1^0;           //定义端口
void init()
{
    TMOD = 0x60;           //T1 工作在模式 2
    TH1 = 256 - 100;
    TL1 = 256 - 100;       //载入初值
    ET1 = 1;
    EA = 1;                //初始化中断
    TR1 = 1;               //启动定时器 T0
}

void main()
{
    init();
    while(1);
}

void t1() interrupt 3
{
}
```

OUT = ~OUT;

6.4.4 模式3的应用

设某用户系统中已使用了两个外部中断源，并置定时器 T1 于模式 2，作串行口波特率发生器，现要求再增加一个外部中断源，并由 P1.0 口输出一个 5 kHz 的方波，设 $f_{osc} = 6\text{ MHz}$ 。

在不增加其他硬件成本时，可将定时器 T0 置于工作模式 3，利用外部引脚 T0 端作附加的外部中断输入端，将 TL0 预置为 FFH，这样在 T0 端出现由 1 到 0 的负跳变时，TL0 立即溢出，申请中断，相当于边沿触发的外部中断源。在模式 3 下，TH0 总是作 8 位定时器用，可以用它来控制由 P1.0 输出的 5 kHz 方波。

由 P1.0 输出 5 kHz 的方波，即每隔 $100\mu\text{s}$ 使 P1.0 的电平发生一次变化。则 TH0 中初值 $X = 256 - 100/2 = 206$ 。

. ASM 程序如下。

```
MOV    TL0,#0FFH
MOV    TH0,#206
MOV    TL1,#BAUD           ;BAUD 根据波特率要求得到
MOV    TH1,#BAUD
MOV    TMOD,#27H           ;置 T0 工作模式 3，TL0 工作于计数器方式
MOV    TCON,#55H           ;启动 T0、T1，置外部中断 0 和 1 为边沿触发方式
MOV    IE,#9FH             ;开放全部中断
```

TL0 溢出中断服务程序（由 000BH 单元转来）如下。

```
TL0INT: MOV    TL0,#0FFH
        ...           ;中断服务程序
        RETI
```

TH0 溢出中断服务程序（由 001BH 单元转来）如下。

```
TH0INT: MOV    TH0,#206
        CPL     P1.0
        RETI
```

此处没有列出串行口和外部中断 0、1 的中断服务程序。

6.5 定时器/计数器应用设计实例及仿真

6.5.1 定时器延时控制及仿真

(1) 设计要求

单片机晶振为 12 MHz，利用定时器使 P1.0 连续输出周期为 2 s 的方波，控制一个发光二极管（闪烁）每 1 s 其状态改变一次（分别使用查询和中断控制方式实现）。

(2) 硬件电路

在 Proteus ISIS 下输入原理图（含虚拟示波器），如图 6-10 所示。

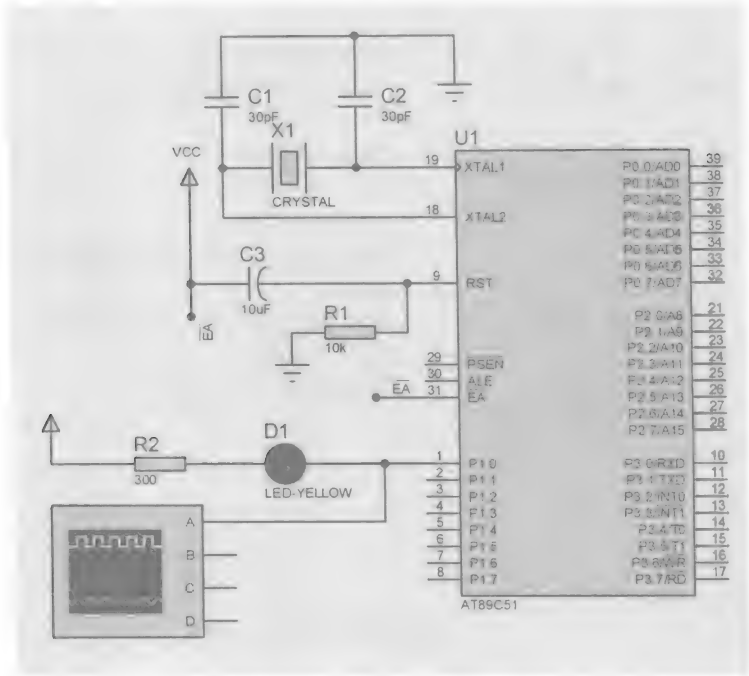


图 6-10 硬件仿真原理图

(3) 分析

利用 T0 产生 1 s 的定时程序，循环控制。

由于定时器最长定时时间是有限的，因定时时间较长，采用哪一种工作模式较合适，可以比较一下。

模式 0 最长可定时 8.192 16 ms。

模式 1 最长可定时 65.5036 ms。

模式 2 最长可定时 256 μs。

根据题中要求，可选模式 1，为实现 1 s 的延时，可以设置定时器 T0 定时时间为 50 ms，通过程序设置一个软件计数器，对定时器溢出（TF0）次数计数（20 次），或者每隔 50 ms 中断一次，中断 20 次为 1 s。

设初值为 X，则

$$(2^{16} - X) \times \frac{12}{12 \times 10^6} = 50 \times 10^{-3}$$

可求得 $X = 65536 - 10^3 \times 50 = 15536 = (3CB0H)$

因此，(TL0) = 0B0H，(TH0) = 3CH。

(4) 程序设计

1) 采用查询 T0 的 TF0 方法。

. ASM 程序如下。

```

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN          ;跳转到主程序
        ORG    0100H        ;主程序
MAIN:
        MOV    TMOD,#01H     ;置 T0 工作于方式 1
        MOV    R0,#20        ;设置软件计数器初值为 20
LOOP:
        MOV    TH0,#3CH      ;装入计数初值
        MOV    TLO,#0B0H
        SETB   TR0           ;启动定时器 T0
        JNB    TF0,$         ;查询等待, 如果 TF0 为 1 则执行下一条指令
        CLR    TF0          ;清 TF0
        DJNZ   R0,LOOP       ;软件计数器 R0 减 1, R0≠0 循环
        CPL    P1.0          ;P1.0 取反输出
        MOV    R0,#20        ;重载软件计数器计数值
        SJMP   LOOP
        END

```

C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
sbit led = P1^0;          //定义连接 LED 的引脚
void Init(void)
{
    TMOD = 0x01;          //设置 T0 为方式 1
    TH0 = (65536 - 50000)/256; //对于 16 位计数器 0 - 50000 = 15536, 免于计算直接装入初值
    TLO = (65536 - 50000)% 256; //装入初值(15536 mod 256)
    TR0 = 1;
    led = 1;
}

void main(void)
{
    uchar i = 0;
    Init();
    while(1)
    {
        TH0 = (65536 - 50000)/256;          //重新装入初值
        TLO = (65536 - 50000)% 256;
        while(!TF0);                        //等待 T0 溢出
        TF0 = 0;                            //清除溢出标志位
        i++;                                //软件计数加 1
        if(i == 20)
        {
            led = ~led;                      //P1.0 取反输出
            i = 0;                            //软件计数器清 0
        }
    }
}

```

```

}

```

2) 采用中断的方法

. ASM 程序如下。

```

        ORG     0000H
        LJMP    MAIN
        ORG     000BH           ;T0 中断入口地址
        LJMP    INT_T0
        ORG     0030H

MAIN:
        MOV     TMOD,#01H       ;置 T0 方式 1
        MOV     TH0,#3CH        ;装入计数初值
        MOV     TLO,#0B0H
        MOV     R0,#20          ;软件计数器置初值
        SETB    ETO             ;T0 开中断
        SETB    EA             ;CPU 开中断
        SETB    TR0            ;启动 T0
        SJMP    $              ;等待中断

INT_T0:
        PUSH    ACC             ;保护现场
        PUSH    PSW
        MOV     TH0,#3CH        ;装入计数初值
        MOV     TLO,#0B0H        ;装入计数值
        DJNZ    R0,INTEND       ;软件计数器减 1
        CPL     P1.0            ;P1.0 取反输出
        MOV     R0,#20

INTEND:
        POP     PSW             ;恢复现场
        POP     ACC
        RETI
        END

```

C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
sbit led = P1^0;
uchar i = 0;
void Init Timer0( void)
{
    TMOD = 0x01;                //置 T0 方式 1
    TH0 = ( 65536 - 50000)/256;  //装入计数初值
    TLO = ( 65536 - 50000)% 256;
    ETO = 1;                    //开 T0 中断
    EA = 1;                     //开 CPU 总中断
    TR0 = 1;                    //启动 T0, 开始计数
}

void main( void)

```

```

Init Timer0();
while(1);

void Timer0Int(void) interrupt 1 using 1 //T0 中断服务程序 using 1 代表使用通用寄存器 1
{
    TH0 = (65536 - 50000)/256; //重载计数初值
    TL0 = (65536 - 50000)% 256;
    i++;
    if(i == 20)
    {
        led = ~led; //P1.0 取反输出
        i = 0;
    }
}

```

(5) 仿真调试

在 Proteus 下仿真运行调试，发光二极管闪烁，打开虚拟示波器，方波周期为 2s，如图 6-11 所示。

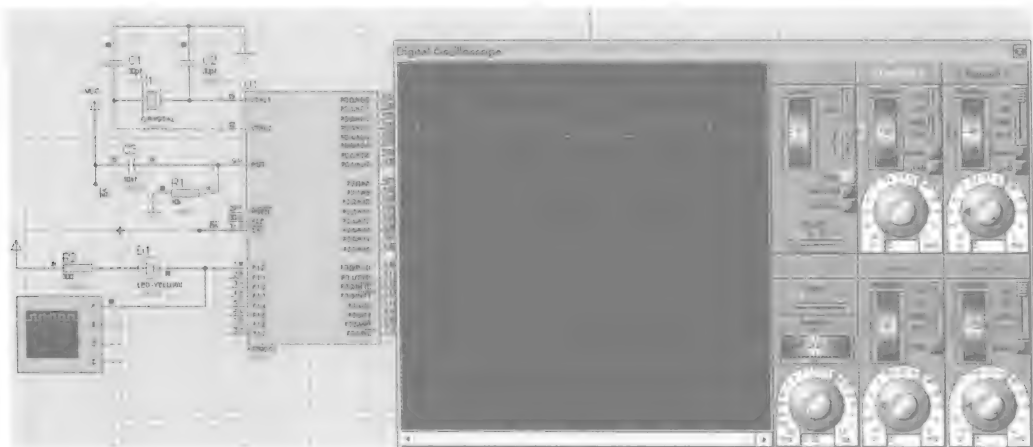


图 6-11 仿真调试结果

6.5.2 定时器实现测量脉冲宽度及仿真

(1) 设计要求

利用 T0 门控制位测试 INTO (P3.2) 引脚上出现的正脉冲的宽度，并以机器周期数的形式在显示器上显示。

(2) 硬件电路

将需要测量的正脉冲信号转换为 51 单机电平（高电平 5V，低电平 0V），直接接在 P3.2 引脚即可。为简化，图中使用的 LED 数码管为 4 位二进制码 0000 ~ 1111 输入，对应显示 16 进制数 0 ~ F，只能用于 Proteus 仿真（在实际电路中应选择带有硬件译码的数码管）。数码管分别由 P1 和 P2 口输出控制显示，如图 6-12 所示。设单片机时钟 = 12 MHz（定时器计数 1 次计时 1 μs）。

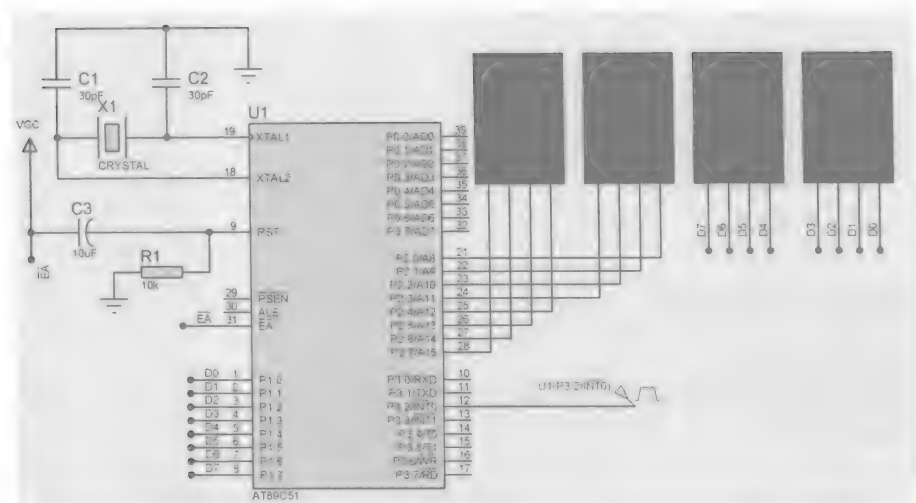


图 6-12 硬件仿真原理图

(3) 分析

根据要求设计程序：将 T0 设定为定时器模式 1，GATE 程控为 1，置 TR0 为 1。一旦 INT0 引脚出现高电平即开始计数，直到出现低电平时读取 T0 计数值，将 TLO 送 P1、TH0 送 P2) 显示，测试过程如图 6-13 所示。



图 6-13 脉冲示意图

(4) 程序设计

.ASM 程序如下。

```

ORG      0000H
START:   MOV      TMOD, #09H          ;T0 工作于工作模式 1, GATE 置位
          MOV      TLO, #00H
          MOV      TH0, #00H

WAIT1:   JB       P3.2, WAIT1         ;等待INT0由高变低
          SETB     TR0                ;启动定时

WAIT2:   JNB      P3.2, WAIT2         ;等待INT0由低变高

WAIT3:   JB       P3.2, WAIT3         ;等待INT0由高变低
          CLR      TR0                ;停止计数
          MOV      R0, #30H           ;显示缓冲区首址送 R0
          MOV      A, TLO
          MOV      P1, TLO            ;机器周期的存放为低位占低地址
          XCHD     A, @R0             ;高位占高地址
          INC      R0
          SWAP     A
          XCHD     A, @R0

```



```

INC      R0
MOV      A,TH0
MOV      P2,TH0
XCHD     A,@ R0
INC      R0
SWAP     A
XCHD     A,@ R0
END

```

C51 定时器 0 中断程序如下。

```

#include <reg51.h>
unsigned int high;//定义整型变量存储正脉宽
void Init(void)
{
    TMOD=0x09;           //T0 设置为方式 0, 门控位 GATE 置 1
    TH0 = 0;             //计数期初值清 0
    TL0 = 0;
    EX0 = 1;
    IT0 = 1;
    TR0 = 1;
    EA = 1;
}

void main( )
{
    Init( );
    while(1);
}

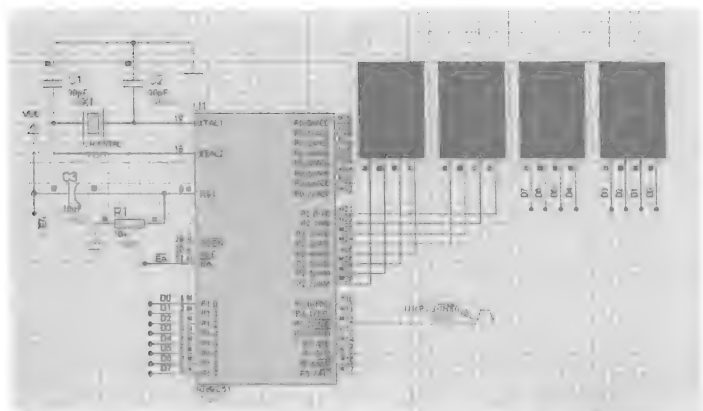
void ext0(void) interrupt 0 using 1
{
    high = TH0 * 256 + TL0; //获取正脉宽初值, 可以根据单片机晶振频率计算宽度
    P1 = TL0;
    P2 = TH0;
    TH0 = 0;
    TL0 = 0;
}

```

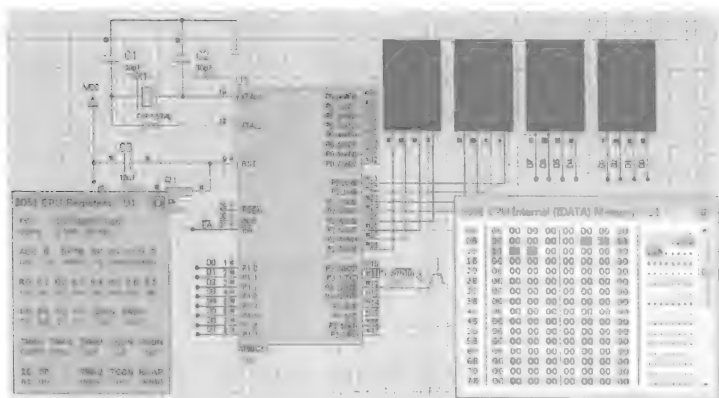
注意：由于定时器模式 1 的 16 位计数长度有限，被测脉冲高电平宽度必须小于 65536 个机器周期。

(5) 仿真调试

在 Proteus 下仿真运行调试，设置方波信号 U1 = 100 Hz（周期为 0.01 s），数码管显示 1388H，即脉宽十进制数为 $5000\mu\text{s} = 5\text{ms}$ ，仿真运行如图 6-14a 所示。在仿真调试（Debug）时打开寄存器及存储器窗口，T0 和存储单元 30H ~ 33H 均显示 1388，显示结果如图 6-14b 所示。



a)



b)

图 6-14 仿真调试结果

a) 仿真运行 b) Debug 调试

6.5.3 10 kHz 方波发生器及仿真

(1) 设计要求

设时钟频率为 12 MHz，设计利用单片机定时器 T1 在 P1.0 引脚产生 10 kHz 方波信号，如图 6-15 所示。

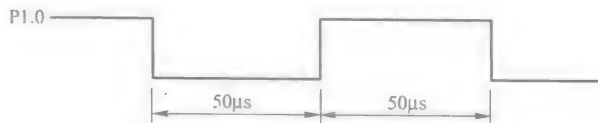
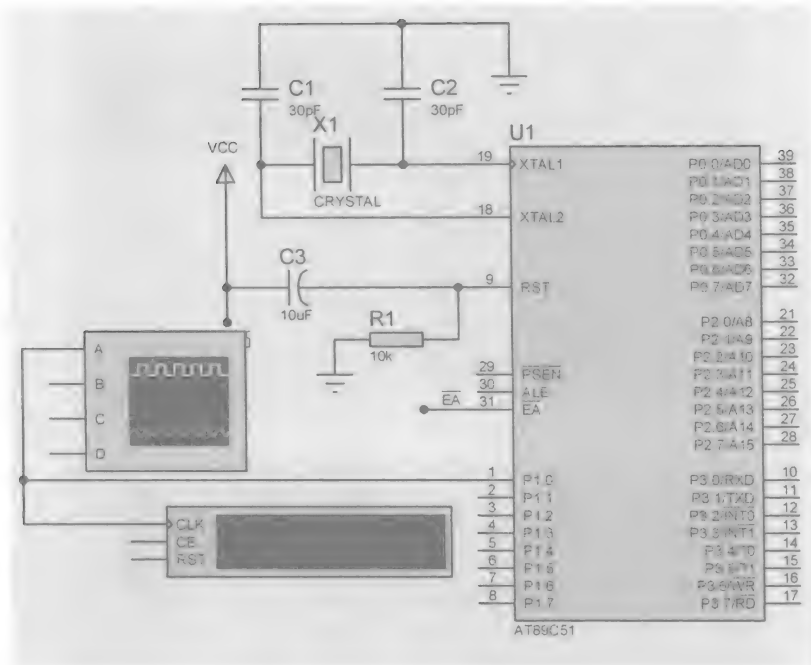


图 6-15 10 kHz 方波示意图

(2) 硬件电路

在 Proteus ISIS 下输入原理图，在 P1.0 引脚直接输出 10 kHz 方波信号，添加测试虚拟示波器及定时计数器（频率计），如图 6-16 所示。



```

TMOD = 0x20;                //定时器 T1 工作在模式 2
TH1 = 256 - ( 1000000 / ( Fre * 2 ) ); // ( 12 MHz, 输出 10 kHz)
TL1 = TH1;                  //载入定时初值

ET1 = 1;                    //打开定时器 T1 断
EA = 1;                     //开中断
TR1 = 1;                    //启动定时器 T1

void main( )
{
    timer_init( );
    while( 1 );
}

void t1( ) interrupt 3 using 1 //定时器 T1 中断服务程序
{
    Out = ~ Out;
}

```

同样功能的 . ASM 程序请读者编写。

(5) 仿真调试

在 Proteus 下仿真运行调试, 示波器和频率计分别以不同形式显示 P1.0 引脚输出 10 kHz 的方波信号, 如图 6-17 所示。

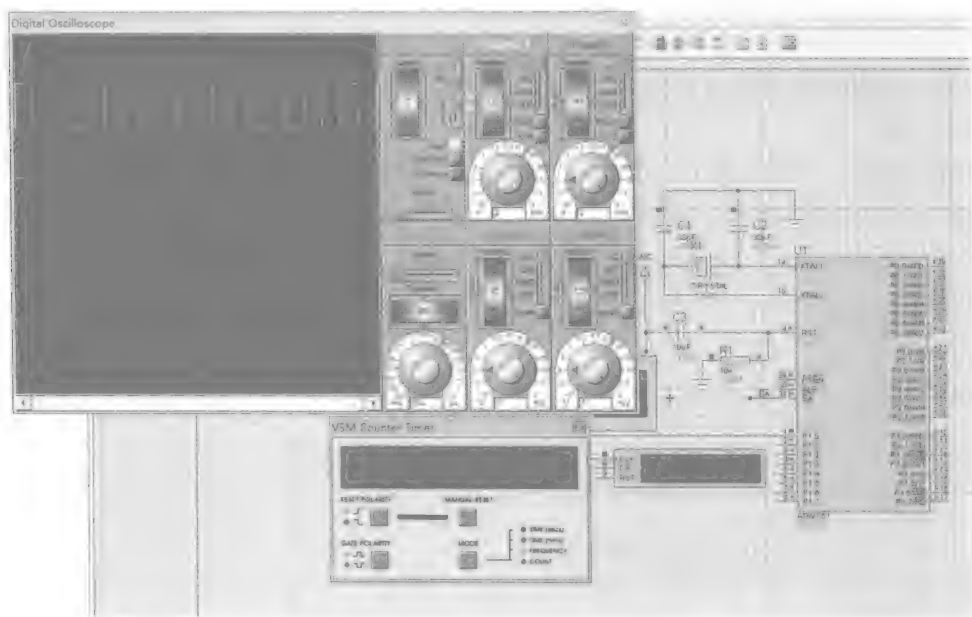


图 6-17 仿真调试结果

6.5.4 循环加 1 计数器及仿真

(1) 设计要求

设单片机时钟频率为 12 MHz, 设计利用单片机定时器 T0 实现在 P1.1 口每隔 1 s 进行二进

制循环加 1 计数，驱动两位 LED 数码管以十六进制数显示。

(2) 硬件电路

在 Proteus ISIS 下输入仿真原理图，如图 6-18 所示。

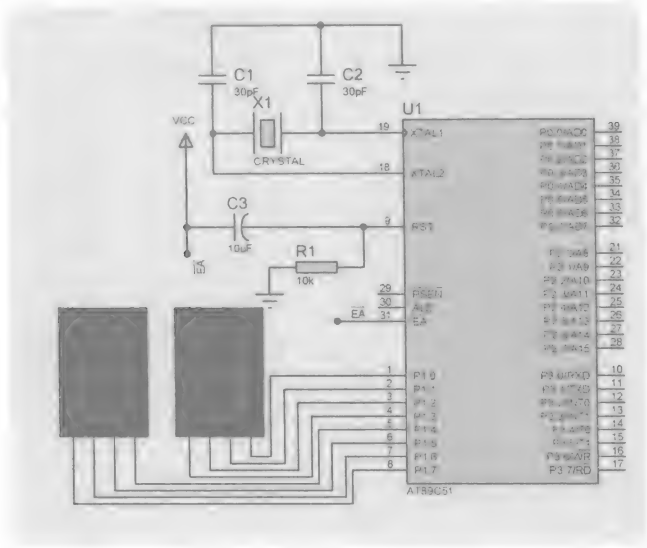


图 6-18 硬件仿真原理图

图中使用的 LED 数码管为 4 位二进制码 0000 ~ 1111 输入，对应显示 16 进制数 0 ~ F，只能用于 Proteus 仿真（在实际电路中需要添加硬件译码）。P1.0 ~ P1.3 和 P1.4 ~ P1.7 分别作为两支 LED 数码管的输入信号。

(3) 分析

选择定时器、工作方式 1，定时器定时时间取 50 ms，定时器 0 中断程序设计一软件计数器计数定时 20 次为 1 s。定时器初值为

$$X = M - \text{定时时间} / T = 65536 - 50000 / 1 = 15536 = 3CB0H$$

(4) 程序设计

```
#include <reg51.h>
typedef unsigned char uint8;
uint8 ct = 20;
/*****
函数名: timer_init( )
功 能: 初始化定时器和中断控制器
输 入: 无
返回值: 无
*****/
void timer_init( )
{
    TMOD = 0x01;           //定时器 T0 工作在模式 1
    TH0 = (65536 - 50000) / 256;
    TL0 = (65536 - 50000) % 256; //载入定时初值 3cb0H(50 ms)
```

```

ET0 = 1;                //开定时器 T0 中断
EA = 1;                //开中断
TR0 = 1;                //启动定时器

void main( )
{
    P1 = 0;
    timer_init( );
    while(1 );

void t0( ) interrupt 1 using 1    //定时器 T0 中断服务程序
{
    TH0 = (65536 - 50000)/256;
    TL0 = (65536 - 50000)%256;
    ct -- ;
    if( ct ==0)            //定时器中断 20 次
    {
        ct = 20;
        P1 ++;            //二进制计数 +1
    }
}

```

(5) 仿真调试

在 Proteus 下仿真运行调试, 结果如图 6-19 所示。在图 6-19a 这一时刻显示 21 (P0 口的低 4 位为 0001、高 4 位为 0010); 在图 6-19b 这一时刻显示 b6 (P0 口的低 4 位为 0110、高 4 位为 1011)。

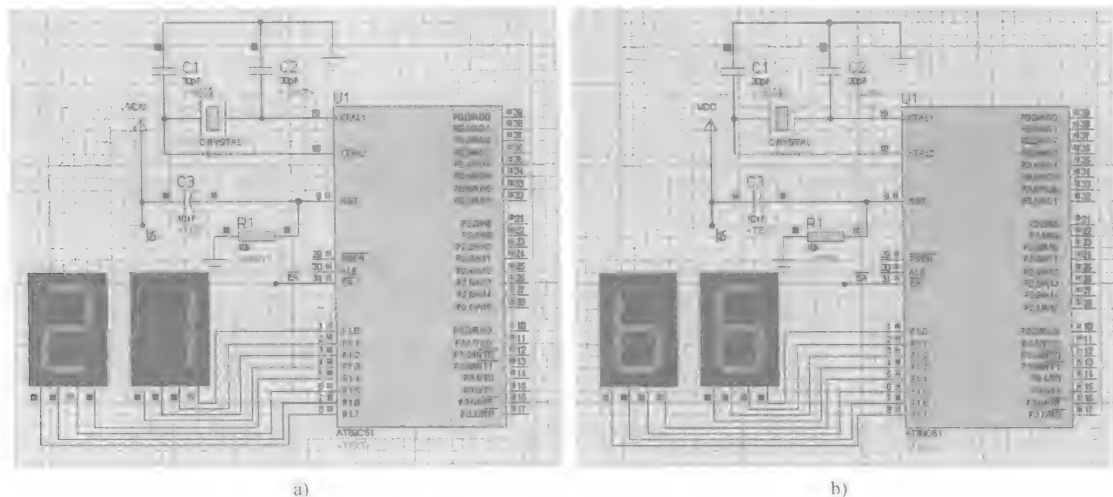


图 6-19 硬件仿真原理图
a) 计数到 21H b) 计数到 b6H

6.6 思考与习题

1. 51 单片机定时器/计数器有哪几种工作模式？各有什么特点？
2. 51 单片机定时器作定时和计数时，其计数脉冲分别由谁提供？
3. 51 定时器的门控信号 GATE 为 1 时，定时器如何启动？
4. 定时器/计数器 0 已预置为 156，且选定用于模式 2 的计数方式，现在 T0 引脚上输入周期为 1 ms 的脉冲，问：
 - 1) 此时定时器/计数器 0 的实际用途是什么？
 - 2) 在什么情况下，定时器/计数器 0 溢出？
5. 设 $f_{\text{osc}} = 12 \text{ MHz}$ ，定时器 0 的初始化程序和中断服务程序如下：

```
MAIN:    MOV    TH0, #9DH
          MOV    TL0, #0D0H
          MOV    TMOD, #01H
          SETB   TR0
          ...
```

中断服务程序：

```
        MOV    TH0, #9DH
        MOV    TL0, #0D0H
        ...
        RETI
```

- 1) 该定时器工作于什么方式？
- 2) 相应的定时时间或计数值是多少？
- 3) 写出同样功能的 C51 程序。
6. 51 单片机的 $f_{\text{osc}} = 12 \text{ MHz}$ ，如果要求定时时间分别为 0.1 ms 和 5 ms，当 T0 工作在模式 0、模式 1 和模式 2 时，分别求出定时器的初值。
7. 以定时器 1 进行外部事件计数，每计数 1000 个脉冲后，定时器 1 转为定时工作方式。定时 10 ms 后，又转为计数方式，如此循环不止。设 $f_{\text{osc}} = 6 \text{ MHz}$ ，试用模式 1 编程。
8. 已知 8051 单片机的 $f_{\text{osc}} = 6 \text{ MHz}$ ，试利用 T0 和 P1.0 输出矩形波。矩形波高电平宽 100 μs ，低电平宽 300 μs 。
9. 设 $f_{\text{osc}} = 12 \text{ MHz}$ ，试编写一段程序，功能为：对定时器 T0 初始化，使之工作在模式 2，产生 200 μs 定时，并用查询 T0 溢出标志的方法，控制 P1.1 输出周期为 2 ms 的方波。
10. 已知 8051 单片机系统时钟频率为 12 MHz，利用其定时器测量某正脉冲宽度时，采用哪种工作模式可以获得最大的量程？能够测量的最大脉宽是多少？
11. 设计一个以时间秒为单位的倒计时计数器。要求如下：
 - 1) P2.0（按钮输入次数）分别控制设置计时时间、启动计时及复位。
 - 2) P0 口显示 2 位数字（秒）计时时间。
 - 3) P1 口输入计时时间。
 - 4) 计时时间到，P2.7 输出低电平驱动 LED 显示。

第 7 章 51 单片机串行口及应用

在单片机应用系统中，经常需要单片机和单片机、PC 或外围设备进行数据通信。

本节首先介绍计算机通信基础知识、串行通信总线标准及接口电路，然后详细描述 51 单片机内部全双工串行异步通信接口及应用设计实例。

7.1 通信基础知识

由于单片机工作速度的不断提高且串行通信的经济实用，因此串行通信在计算机通信中得到了广泛应用。本章首先介绍计算机通信基本概念及常用串行通信总线标准接口，然后介绍 51 单片机可编程全双工串行通信接口、控制方法、工作方式、常用芯片，以及串行口通信应用实例的设计及仿真。

7.1.1 并行通信

早期计算机之间的通信一般采取并行通信。并行通信是指数据的各位同时进行传送，如图 7-1 所示。

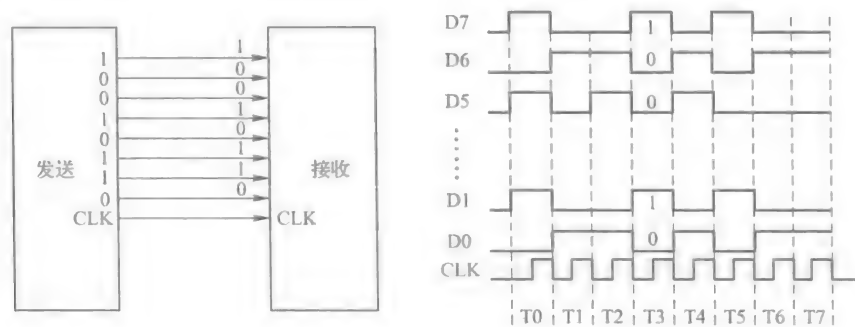


图 7-1 并行通信

并行通信的特点是传送速度快、效率高，数据有多少位，就需要有多少根传输线。当数据位数较多和传送距离较远时，就会导致通信线路成本提高，因此它只适合于短距离传输或者对通信速度有特殊要求的场合。

7.1.2 串行通信

串行通信有异步通信和同步通信两种基本通信方式。

1. 同步通信

在同步通信中，每个数据块传送开始时，采用一个或两个同步字符作为起始标志。

接收端不断对传送线采样，并把采样到的字符和双方约定的同步字符比较，只有比较成功后才会将后面接收到的数据加以存储。

在同步字符之后，数据个数不受限制，由所需传送的数据块长度确定。其格式如图 7-2 所示。

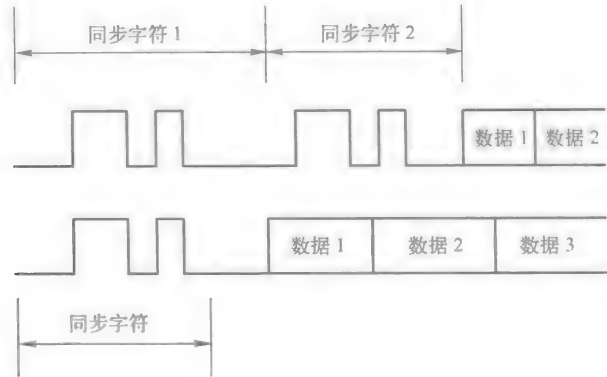


图 7-2 同步传送的数据格式

同步通信中的同步字符可以使用统一标准格式，此时单个同步字符常采用 ASC II 码中规定的 SYN（即 16H）代码，双同步字符一般采用国际通用标准代码 EB90H。

同步通信一次可以连续传送几个数据，每个数据不设起始位和停止位，数据之间不留间隙，因而数据传输速率高于异步通信，通常可达 56000 bit/s。但同步通信要求用准确的时钟来实现发送端与接收端之间的严格同步。为了保证数据传输正确无误，发送方除了发送数据外，还要同时把时钟传送到接收端，即要求有一根时钟线连接发送和接收。

同步通信常用于传送数据量大、传送速率要求高的场合。

2. 异步通信

在异步通信中，数据通常以字符（或字节）为单位组成数据帧传送。异步通信的字符帧格式如图 7-3 所示。

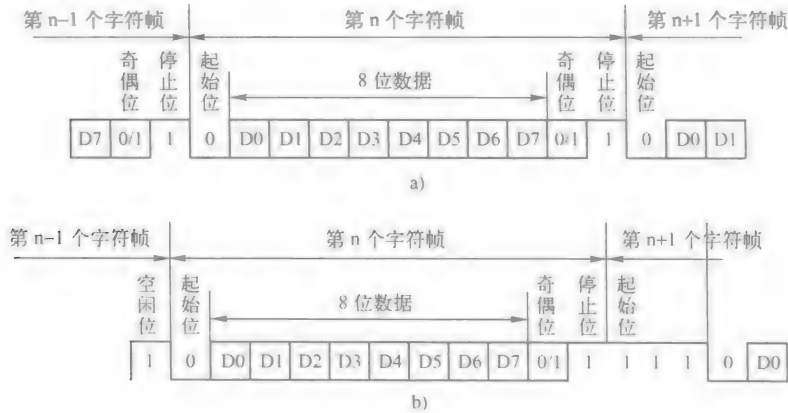


图 7-3 异步通信的字符帧格式

a) 无空闲位字符帧 b) 有空闲位字符帧

每一帧数据包括以下几个部分。

- 1) 起始位：占一位，始终为低电平（0），位于数据帧开头，标志传送数据的开始，用于向接收设备表示发送端开始发送一帧数据。
- 2) 数据位：要传送的字符（或字节），紧跟在起始位之后，用户根据情况可取 5 位、6 位、7 位或 8 位。若所传数据为 ASCⅡ 字符，则常取 7 位。由低位到高位依次前后传送。
- 3) 奇/偶校验位：位于数据位之后，占一位，用于校验串行发送数据的正确性，可根据需要采用奇校验或者偶校验。
- 4) 停止位：位于数据帧末尾，占一位、一位半（这里一位对应于一定的发送时间，故有半位）或两位，为高电平 1，用于向接收端表示一帧数据已发送完毕。

在串行通信中，有时为了使收发双方有一定的操作间隙，可以根据需要在相邻数据帧之间插入若干空闲位，空闲位和停止位一样也是高电平，表示线路处于等待状态。存在空闲位是异步通信的特征之一。

发送端和接收端必须遵守以上数据帧的格式规定，才能连续协调地传送数据。也就是说，接收端会知道发送端何时开始发送、发送数据的长度及何时结束发送。平时，传输线为高电平“1”，每当接收端检测到传输线上发送过来的低电平“0”时就知道发送端已开始发送，每当接收端接收到数据帧中的停止位就知道一帧数据已发送完毕。发送端和接收端可以有各自的时钟来控制数据的发送和接收，这两个时钟源彼此独立，互不同步。

因为每帧数据都有起始位和停止位，所以传送数据的速率受到限制，一般在 50 ~ 9600 bit/s。但异步通信不需要传送同步脉冲，字符帧的长度不受限制，对硬件要求较低。由于计算机工作速度的快速提高，在传送速率没有特殊要求的情况下，异步通信在一般通信和远距离通信中都得到了广泛应用。

3. 串行通信的制式

在串行通信中，数据是在由通信线连接的两个工作站之间传送的。按照数据传送方向，串行通信可分为单工、半双工和全双工三种制式，如图 7-4 所示。

(1) 单工制式

单工制式如图 7-4a 所示，只允许数据向一个方向传送，即一方只能发送，另一方只能接收。

(2) 半双工制式

半双工制式如图 7-4b 所示，允许数据双向传送，但由于只有一根传输线，在同一时刻只能一方发送，另一方接收。

(3) 全双工制式

全双工制式如图 7-4c 所示，允许数据同时双向传送，由于有两根传输线，在 A 站将数据发送到 B 站的同时，也允许 B 站将数据发送到 A 站。

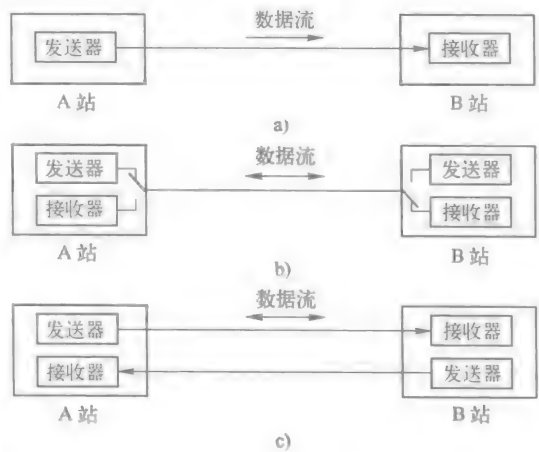


图 7-4 串行通信制式

a) 单工制式 b) 半双工制式 c) 全双工制式

7.1.3 波特率和发送/接收时钟

(1) 波特率

串行通信的数据是按位进行传送的，每秒钟传送的二进制数码的位数称为波特率（也称比特数），单位是 bit/s。波特率是串行通信的重要指标，用于衡量数据传输的速率。国际上规定了标准波特率系列，作为常用的波特率。标准波特率的系列为 110 bit/s、300 bit/s、600 bit/s、1200 bit/s、1800 bit/s、2400 bit/s、4800 bit/s、9600 bit/s 和 19200 bit/s。

每位二进制数码的传送时间为波特率的倒数，即 $T_d = 1/\text{波特率}$ 。例如，波特率为 9600 bit/s 的通信系统，其每位的传送时间应为

$$T_d = 1/9600 \text{ s} \approx 0.000104 \text{ s} = 0.104 \text{ ms}$$

接收端和发送端的波特率必须设置相同，才能进行可靠的数据传输。

(2) 发送/接收时钟

二进制数据序列在串行传送过程中以数字信号波形的形式出现。无论发送或是接收，都必须有时钟信号对传送的数据进行定位。

在发送数据时，发送器在发送时钟的下降沿将移位寄存器中的数据串行移位输出；在接收数据时，接收器在接收时钟的上升沿对数据位采样，如图 7-5 所示。

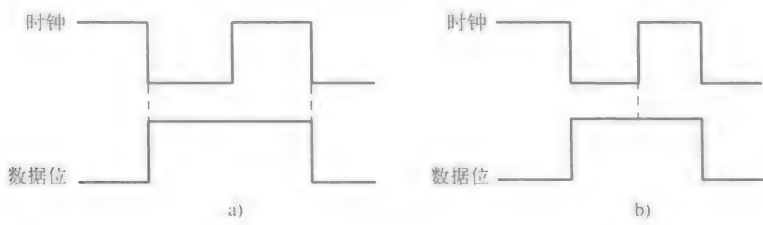


图 7-5 发送/接收时钟
a) 发送时钟 b) 接收时钟

为保证传送数据准确无误，发送/接收时钟频率应大于或等于波特率，两者的关系为
发送/接收时钟频率 = $n \times$ 波特率。

式中， n 称为波特率因子， $n = 1、16、$ 或 64 。对于同步传送方式，必须取 $n = 1$ ；对于异步传送方式，通常取 $n = 16$ 。

数据传输时，每一位的传送时间 T_d 与发送/接收时钟周期 T_c 之间的关系为

$$T_d = n \times T_c$$

7.1.4 奇偶校验

当串行通信用于远距离传送时，容易受到外界噪声干扰。为保证通信质量，需要对传送的数据进行校验。对于异步通信，常用的校验方法是奇偶校验法。

采用奇偶校验法，发送数据时在每个字符（或字节）之后附加一位校验位，这个校验位可以是“0”或“1”，以便使校验位和所发送的字符（或字节）中“1”的个数为奇数——称为奇校验，或为偶数——称为偶校验。接收时，检查所接收的字符（或字节）连同

奇偶校验位中“1”的个数是否符合规定。若不符合,就证明传送数据受到干扰发生了变化,CPU 可进行相应处理。51 单片机中的 PSW 寄存器中的第七位可以对累加器 ACC 中的数据进行 1 的个数统计,因此十分方便进行奇偶校验。

奇偶校验是对一个字符(或字节)校验一次,仅能校验数据中含有 1 的奇/偶个数,因此只能提供最低级的错误检测,通常只用于异步通信中。

7.2 常用串行通信总线标准及接口电路

单片机及 PC 构成的主从式多机通信系统和分布式通信系统的应用日益广泛,这些通信系统要求单片机与单片机之间、单片机与 PC 之间能够进行可靠的远距离通信。

由于单片机串行口输出的是 TTL 电平,抗干扰能力较弱,传输距离较近。因此,异步通信大部分将 TTL 电平转换为标准接口(如 RS-232)电平进行传输,可增强抗干扰性,并增加传输距离。TTL 电平与 RS232 电平如图 7-6 所示。

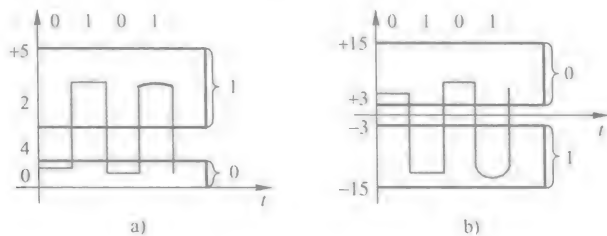


图 7-6 TTL 电平与 RS-232 电平
a) TTL 电平 b) RS-232 电平

下面介绍单片机标准通信接口电路及 PC 常用的标准异步串行通信总线 RS-232C、RS-422/485 等。

7.2.1 RS-232C 总线标准及接口电路

RS-232C 是使用最早、在异步串行通信中应用最广的总线标准。它由美国电子工业协会(EIA) 1962 年公布,1969 年最后修订而成。其中,RS 是英文“推荐标准”的缩写,232 是标识号,C 表示修改次数。

(1) RS-232C 总线标准

RS-232C 适用于短距离或带调制解调器的通信场合,设备之间的通信距离不大于 15 m 时,可以用 RS-232C 电缆直接连接;对于距离大于 15 m 以上的长距离通信,需要采用调制解调器才能实现。RS-232C 传输速率最大为 20 Kbit/s。

RS-232C 标准总线为 25 条信号线,采用一个 25 脚的连接器,一般使用标准的 D 型 25 芯插头座(DB-25)。连接器的 25 条信号线包括一个主通道和一个辅助通道。在大多数情况下 RS-232C 对于一般的双工通信,仅需使用 RXD、TXD 和 GND 三条信号线。因此 RS-232C 又经常采用 D 型 9 芯插头座(DB-9),DB-25 和 DB-9 型 RS-232C 接口连接器如图 7-7 所示,引脚信号定义见表 7-1。

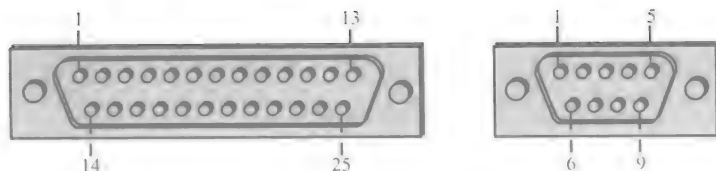


图 7-7 RS232 DB-25 和 DB-9 接口（公头）

表 7-1 RS-232C 信号引脚定义

引 脚		定 义	引 脚		定 义
DB-25	DB-9		DB-25	DB-9	
1		保护接地（PE）	14		辅助通道发送数据
2	3	发送数据（TXD）	15		发送时钟（TXC）
3	2	接收数据（RXD）	16		辅助通道接收数据
4	7	请求发送（RTS）	17		接收时钟（RXC）
5	8	清除发送（CTS）	18		未定义
6	6	数据准备好（DSR）	19		辅助通道请求发送
7	5	信号地（SG）	20	4	数据终端准备就绪（DTR）
8	1	载波检测（DCD）	21		信号质量检测
9		供测试用	22	9	回铃音指示（RI）
10		供测试用	23		数据信号速率选择
11		未定义	24		发送时钟（TXC）
12		辅助载波检测	25		未定义
13		辅助通道清除发送			

RS-232C 采用负逻辑，即逻辑 1 表示 $-3 \sim -15\text{V}$ ，逻辑 0 表示 $+3 \sim +15\text{V}$ 。因此，RS-232C 不能和 TTL 电平直接相连。51 单片机的串行口采用 TTL 正逻辑，它与 RS-232C 接口必须进行电平转换。

(2) RS-232C 接口电路——MAX232

目前，RS-232C 与 TTL 之间电平转换的集成电路很多，最常用的是 MAX232。

MAX232 是 MAXIM 公司生产的包含两路接收器和驱动器的专用集成电路，用于完成 RS-232C 电平与 TTL 电平转换。MAX232 内部有一个电源电压变换器，可以将输入的 $+5\text{V}$ 电压变换成 RS-232C 输出电平所需的 $\pm 10\text{V}$ 电压。所以，采用此芯片接口的串行通信系统只需单一的 $+5\text{V}$ 电源就可以。对于没有 $\pm 12\text{V}$ 电源的场合，其适应性更强，因而被广泛使用。

MAX232 的引脚结构如图 7-8 所示。

MAX232 芯片内部有两路发送器和两路接收器。两路发送器的输入端 T1IN、T2IN 引脚为 TTL/CMOS 电平输入端，可接 MCS-51 单片机的 TXD；两路发送器的输出端 T1OUT、T2OUT 为 RS-232C 电平输出端，可接 PC 的 RS-232C 接口的 RXD。两路接收器的输出



图 7-8 MAX232 的引脚结构

端 R1OUT、R2OUT 为 TTL/CMOS 电平输出端，可接 MCS-51 单片机的 RXD；两路接收器的输入端 R1IN、R2IN 为 RS-232C 电平输入端，可接 PC 的 RS-232C 接口的 TXD。实际使用时，可以从两路发送/接收器中任选一路作为接口，但要注意发送、接收端子必须对应。51 单片机与 MAX232 的接口原理图如图 7-9 所示。

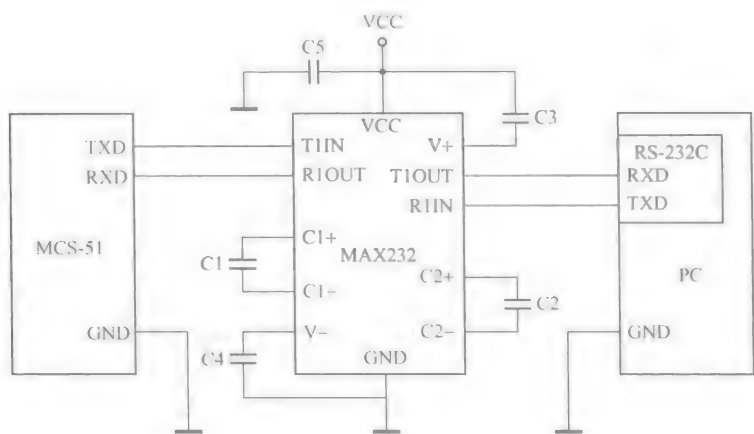


图 7-9 51 单片机与 MAX232 的接口原理图

7.2.2 RS-422/485 总线标准及接口电路

RS-232C 虽然应用广泛，但由于推出较早，数据传输速率慢，通信距离短。为了满足现代通信传输数据速率越来越快和距离越来越远的要求，EIA 随后推出了 RS-422 和 RS-485 总线标准。

(1) RS-422/485 总线标准

RS-422 采用差分接收、差分发送工作方式，不需要数字地线。它使用双绞线传输信号，根据两条传输线之间的电位差值来决定逻辑状态。RS-422 接口电路采用高输入阻抗接收器和比 RS-232C 驱动能力更强的发送驱动器，可以在相同的传输线上连接多个接收节点，所以 RS-422 支持点对多的双向通信。RS-422 可以全双工工作，通过两对双绞线可以同时发送和接收数据。

RS-485 是 RS-422 的变型，它是多发送器的电路标准，允许双绞线上一个发送器驱动 32 个负载设备，负载设备可以是被动发送器、接收器或收发器。当用于多站点网络连接时，可以节省信号线，便于高速远距离传输数据。RS-485 为半双工工作模式，在某一时刻，一个发送数据，另一个接收数据。

RS-422/485 最大传输距离为 1200 m，最大传输速率为 10 Mbit/s。在实际应用中，为减少误码率，当通信距离增加时，应适当降低通信速率。例如，当通信距离为 120 m 时，最大通信速率为 1 Mbit/s；若通信距离为 1200 m，则最大通信速率为 100 Kbit/s。

(2) RS-485 接口电路——MAX485

MAX485 是用于 RS-422/485 通信的差分平衡收发器，由 MAXIM 公司生产。芯片内部包含一个驱动器和一个接收器，适用于半双工通信。其主要特性如下。

- 1) 传输线上可连接 32 个收发器。
- 2) 具有驱动过载保护。
- 3) 最大传输速率为 2.5 Mbit/s。
- 4) 共模输入电压范围为 $-7 \sim +12 \text{ V}$ 。
- 5) 工作电流范围为： $120 \sim 500 \mu\text{A}$ 。
- 6) 供电电源： $+5 \text{ V}$ 。

MAX485 为 8 引脚封装，其引脚配置如图 7-10

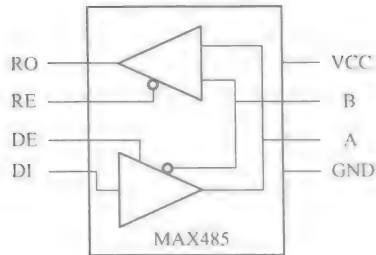


图 7-10 MAX485 引脚图

所示。

MAX485 的功能表见表 7-2。

表 7-2 MAX485 功能表

驱 动 器				接 收 器		
输入端 DI	使能端 DE	输 出		差分输入 $V_{ID} = A - B$	使能端 \overline{RE}	输出端 RO
		A	B			
H	H	H	L	$V_{ID} > 0.2 \text{ V}$	L	H
L	H	L	H	$V_{ID} < -0.2 \text{ V}$	L	L
X	L	高阻	高阻	X	H	高阻

注：H - 高电平；L - 低电平；X - 任意。

51 单片机串行输出转换为 RS-485 的典型连接如图 7-11 所示。

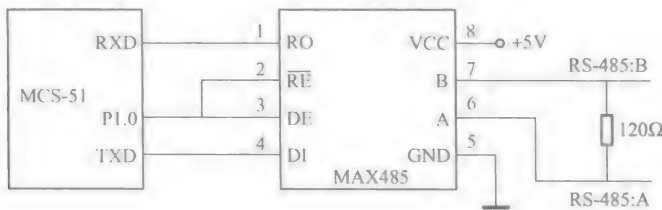


图 7-11 51 单片机与 MAX485 的典型连接图

7.3 51 单片机串行口

51 单片机内部有一个全双工串行异步通信接口，通过软件编程，它可以作通用异步接收和发送器（UART）与外部通信，构成双机或多机通信系统。也可以外接移位寄存器后扩展为并行 I/O 口。

7.3.1 串行口结构

51 单片机串行口通过引脚 RXD（P3.0）和引脚 TXD（P3.1）与外界进行通信。串行口内部结构简化示意图如图 7-12 所示。

由图 7-12 可见，串行口内部有两个物理上相互独立的数据缓冲器 SBUF，一个用于发送数据，另一个用于接收数据。但发送缓冲器只能写入数据，不能读出数据；而接收缓冲器只能读出数据，不能写入数据，所以两个缓冲器共用一个地址（99H）。

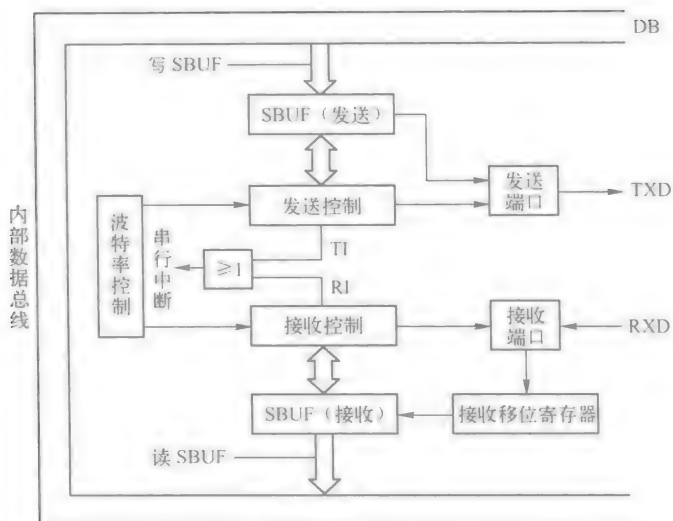


图 7-12 串行口内部结构简化示意图

发送数据时，CPU 执行一条将数据写入 SBUF 的传送指令（例如 MOV SBUF,A），即可将要发送的数据按事先设置的方式和波特率从引脚 TXD 串行输出。一个数据发送完毕后，串行口产生中断标志位，向 CPU 申请中断，请求发送下一个数据。

接收数据时，当检测到 RXD 引脚上出现一帧数据的起始位后，便一位一位地将接下来的数据接收保存到 SBUF 中，然后产生中断标志位，向 CPU 申请中断，请求 CPU 接收这一数据。CPU 响应中断后，执行一条读 SBUF 指令（例如 MOV A,SBUF）就可将接收到的数据送入某个寄存器或存储单元。为避免前后两帧数据重叠，接收器是双缓冲的。

7.3.2 串行口控制

51 单片机的串行口是可编程接口，通过对两个特殊功能寄存器 SCON 和 PCON 进行编程，可控制串行口的工作方式和波特率。

(1) 串行口控制寄存器 SCON

SCON 是 51 单片机的一个 SFR，串行数据通信的方式选择、接收和发送控制以及串行口的状态标志都由专用寄存器 SCON 控制和指示。SCON 用于控制串行口的工作方式，同时还包含要发送或接收到的第 9 位数据位以及串行口中断标志位。该寄存器的字节地址为 98H，可进行位寻址。其各位的定义如图 7-13 所示。

位序号	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
位符号	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

图 7-13 串行口控制寄存器 SCON 各位的定义

SM0、SM1：串行口工作方式选择位。用于设定串行口的工作方式，两个选择位对应 4 种工作方式，见表 7-3，其中 f_{osc} 是振荡器频率。

表 7-3 串行口的工作方式

SM0	SM1	工作方式	功 能	波 特 率
0	0	方式 0	同步移位寄存器	$f_{osc}/12$
0	1	方式 1	10 位异步收发	波特率可变
1	0	方式 2	11 位异步收发	$f_{osc}/32$ 或 $f_{osc}/64$
1	1	方式 3	11 位异步收发	波特率可变

SM2：多机通信控制位。方式 2 和方式 3 可用于多机通信，在这两种方式中，若置 SM2 = 1，则允许多机通信，只有当接收到的第 9 位数据 RB8 = 1 时，才置位 RI；当收到的 RB8 = 0 时，不置位 RI（不申请中断）。若置 SM2 = 0，则不论收到的第 9 位数据 RB8 是 0 还是 1，都置位 RI，接收到的数据装入 SBUF 中。在方式 1 中，若置 SM2 = 1，只有当接收到的停止位为 1 时，才能置位 RI。在方式 0 中，必须使 SM2 = 0。

REN：允许接收控制位。若使 REN = 1，则允许串行口接收数据；若使 REN = 0，则禁止串行口接收数据。

TB8：方式 2 和方式 3 中发送数据的第 9 位。在许多通信协议中该位可用作奇偶校验位；在多机通信中，该位用作发送地址帧或数据帧的标志位。方式 0 或方式 1 中，该位不用。

RB8：方式 2 和方式 3 中接收数据的第 9 位。在方式 2 和方式 3 中，将接收到的数据的第 9 位放入该位。在方式 1 中，若 SM2 = 0，则 RB8 是接收到的停止位。方式 0 中，该位不用。

TI：发送中断标志位。在方式 0 串行发送第 8 位结束或其他方式开始串行发送停止位时由硬件置位，在开始发送前必须由软件清零（因串行口中断被响应后，TI 不会被自动清零）。

RI：接收中断标志位。在方式 0 接收到第 8 位结束时或在其他方式下接收到停止位的中间时，RI 由硬件置位。RI 也必须由软件清零。

(2) 电源控制寄存器 PCON

PCON 中只有最高位 SMOD 与串行口工作有关，该位用于控制串行口工作于方式 1、2、3 时的波特率。当 SMOD = 1 时，波特率加倍。PCON 的字节地址为 87H，没有位寻址功能。单片机复位时，SMOD = 0。

7.3.3 串行口的工作方式

51 单片机的串行口有方式 0、方式 1、方式 2 和方式 3 四种工作方式，用户可根据实际需要选用。方式 0 主要用于扩展并行输入/输出口，方式 1、方式 2 和方式 3 主要用于串行通信。

(1) 方式 0

方式 0 为同步移位寄存器输入/输出方式，常用于扩展并行 I/O 口。串行数据通过 RXD 输入或输出，同时通过 TXD 输出同步移位脉冲，作为外围设备的同步信号。在该方式中，收/发的数据帧格式见图 7-14a，一帧数据为 8 位，低位在前，高位在后，无起始位、奇偶校验位及停止位，波特率固定为 $f_{osc}/12$ 。

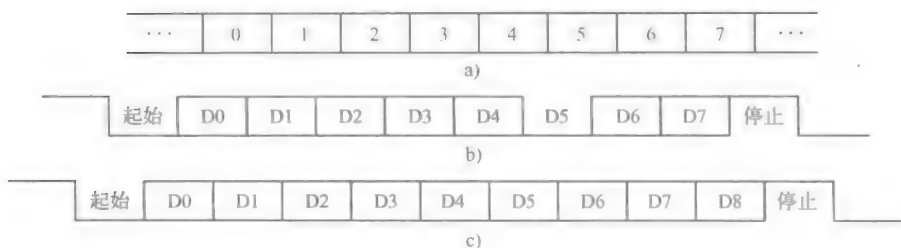


图 7-14 串行口 4 种工作方式的数据帧格式

a) 方式 0 数据帧格式 b) 方式 1 数据帧格式 c) 方式 2 和方式 3 数据帧格式

1) 发送过程：当 CPU 执行一条将数据写入发送缓冲器 SBUF 的指令后，串行口把 SBUF 中的 8 位数据从 RXD 端一位一位地输出。数据发送完毕后由硬件将 TI 置位，发送下一个数据之前应先用软件将 TI 清零。

2) 接收过程：用软件使 REN = 1（同时 RI = 0）就会启动一次接收过程。外部数据一位一位地从 RXD 引脚输入接收 SBUF 中，接收完 8 位数据后由硬件置位 RI，接收下一个数据之前应先用软件将 RI 清零。

(2) 方式 1

方式 1 为波特率可变的 10 位异步通信方式，由 TXD 端发送数据，RXD 端接收数据。收发一帧数据的格式为 1 位起始位、8 位数据位、一位停止位，共 10 位，如图 7-14b 所示。在接收时，停止位进入 RB8。

1) 发送过程：当 CPU 执行一条将数据写入 SBUF 的指令时，就启动发送过程。当发送完一帧数据时，由硬件将发送中断标志位 TI 置位。

2) 接收过程：当用软件使 REN = 1 时，接收器开始对 RXD 引脚进行采样，采样脉冲频率是所选波特率的 16 倍。当检测到 RXD 引脚上出现从“1”到“0”的跳变时，就启动接收器接收数据。当一帧数据接收完毕后，必须同时满足以下两个条件：① RI = 0；② SM2 = 0 或接收到的停止位为 1，这次接收才真正有效，将 8 位数据送入 SBUF，停止位送 RB8，置位 RI。否则，这次接收到的数据将因不能装入 SBUF 而丢失。

(3) 方式 2 和方式 3

方式 2 和方式 3 都是 11 位异步通信，操作方式完全一样，只有波特率不同，适用于多机通信。在方式 2 或方式 3 下，数据由 TXD 端发送，RXD 端接收。收发一帧数据为 11 位：1 位起始位（低电平）、8 位数据位、1 位可编程的第 9 位（D8：用于奇偶校验或地址/数据选择，发送时为 TB8，接收时送入 RB8）、1 位停止位（高电平）。如图 7-14c 所示。

1) 发送过程：发送前，先根据通信协议由软件设置 TB8，然后执行一条将发送数据写入 SBUF 的指令，即可启动发送过程。串行口能自动把 TB8 取出并装入到第 9 位数据位（D8）的位置。发送完一帧数据时，由硬件置位 TI。

2) 接收过程：当用软件使 REN = 1 时，允许接收。接收器开始采样 RXD 引脚上的信号，检测和接收数据的方法与方式 1 相似。当接收到第 9 位数据送入接收移位寄存器后，若同时满足以下两个条件：① RI = 0；② SM2 = 0 或接收到的第 9 位数据为 1（SM2 = 1），则这次接收有效，8 位数据装入 SBUF，第 9 位数据装入 RB8，并由硬件置位 RI。否则，接收的这一帧数据将丢失。

7.3.4 波特率设置

串行口的波特率因串行口的工作方式不同而不同。在实际应用中,应根据所选通信设备、传输距离、传输线状况和 Modem 型号等因素正确地选用、设置波特率。

(1) 方式 0 的波特率

在方式 0 下,串行口的波特率是固定的,即

$$\text{波特率} = f_{\text{osc}}/12$$

(2) 方式 2 的波特率

在方式 2 下,串行口的波特率可由 PCON 中的 SMOD 位控制:若使 SMOD = 0,则所选波特率为 $f_{\text{osc}}/64$;若使 SMOD = 1,则波特率为 $f_{\text{osc}}/32$ 。即

$$\text{波特率} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{64} \times f_{\text{osc}}$$

(3) 方式 1 和方式 3 的波特率

在这两种方式下,串行口波特率由定时器 T_1 的溢出率和 SMOD 值同时决定。相应公式为

$$\text{波特率} = 2^{\text{SMOD}} \times T_1 \text{ 溢出率} / 32$$

为确定波特率,关键是要计算出定时器 T_1 的溢出率。

51 单片机定时器的定时时间 T_c 的计算公式为

$$T_c = (2^n - N) \times 12 / f_{\text{osc}}$$

式中, T_c 为定时器溢出周期; n 为定时器位数; N 为时间常数; f_{osc} 为振荡频率。

定时器 T_1 的溢出率计算公式为

$$T_1 \text{ 溢出率} = 1/T_c = f_{\text{osc}} / [12(2^n - N)]$$

因此,方式 1 和方式 3 的波特率计算公式为

$$\text{波特率} = 2^{\text{SMOD}} \times T_1 \text{ 溢出率} / 32 = 2^{\text{SMOD}} \times f_{\text{osc}} / [32 \times 12(2^n - N)]$$

定时器 T_1 作为波特率发生器可工作于模式 0、模式 1 和模式 2。其中模式 2 在 T_1 溢出后可自动装入时间常数,避免了重装参数,因而在实际应用中除非波特率很低,一般都采用模式 2。

【例 7-1】 8051 单片机的时钟振荡频率为 12 MHz,串行通信波特率为 4800 bit/s,串行口为工作方式 1,选定时器工作模式 2,求时间常数并编制串行口初始化程序。

设 SMOD = 1,则 T_1 的时间常数为

$$N = 2^8 - 2^1 \times 12 \times 10^6 / (32 \times 12 \times 4800) = 242.98 \approx 243 = \text{F3H}$$

定时器 T1 和串行口的初始化程序如下。

```
TMOD=0x20;          /* 设 T1 为模式 2 定时 */
TH1=0xF3;            /* 置时间常数 */
TL1=0xF3;
TR1=1;               /* 启动 T1 */
PCON=0x80;           /* SMOD=1 */
SCON=0x40;           /* 置串行口为方式 1 */
```

需要指出,在波特率设置中,SMOD 位数值的选择影响着波特率的准确度。下面用例 7-1 中的数据来说明。

1) 若选择 $SMOD = 1$ ，由上面计算已得 T_1 时间常数 $N = 243$ ，按此值可算得 T_1 实际产生的波特率及其误差为

$$\begin{aligned} \text{波特率} &= 2^{SMOD} \times f_{osc} / [32 \times 12 (2^8 - N)] \\ &= \{2^1 \times 12 \times 10^6 / [32 \times 12 (256 - 243)]\} \text{ bit/s} \\ &= 4807.69 \text{ bit/s} \end{aligned}$$

$$\text{波特率误差} = (4807.69 - 4800) / 4800 = 0.16\%$$

2) 若选择 $SMOD = 0$ ，则 T_1 的时间常数为：

$$N = 2^8 - 2^0 \times 12 \times 10^6 / (32 \times 12 \times 4800) = 249.49 \approx 249$$

由此值可算出 T_1 实际产生的波特率及其误差为

$$\begin{aligned} \text{波特率} &= \{2^0 \times 12 \times 10^6 / [32 \times 12 (256 - 249)]\} \text{ bit/s} = 4464.29 \text{ bit/s} \\ \text{波特率误差} &= (4464.29 - 4800) / 4800 = -6.99\% \end{aligned}$$

由此可见，虽然 $SMOD$ 可任意选择，但在某些情况它会影响波特率的误差，所以选择 $SMOD$ 的值时最好先计算一下，选择使波特率误差小的值。

3) 通过以上计算可以看出，在使用 12 MHz 晶振时波特率与标准的波特率之间有误差，波特率越高误差越大。因此单片机与外设通信时，为了通信的稳定性，要保证波特率的精度，一般采用 11.0592 MHz 来替代 12 MHz 晶振，要产生波特率为 4800 bit/s 的信号，计算如下。

$$\begin{aligned} N &= 2^8 - 2^1 \times 11.0592 \times 10^6 / (32 \times 12 \times 4800) = 244 \\ \text{波特率} &= 2^{SMOD} \times f_{osc} / [32 \times 12 (2^8 - N)] = 4800 \text{ bit/s} \end{aligned}$$

这里使用 11.0592 MHz 晶振波特率就不会产生误差。因此单片机串行通信时在选择晶振时也要考虑到误差的影响。

为避免烦杂的计算，表 7-4 列出了单片机串行口常用的波特率及其设置方法。

表 7-4 常用波特率及其设置

串行口工作方式	波特率/bit/s	f_{osc}/MHz	定时器 T1			
			SMOD	C/\bar{T}	模式	定时器初值
方式 0	1M	12	×	×	×	×
方式 2	375K	12	1	×	×	×
	187.5K	12	0	×	×	×
方式 1 和方式 3	62.5K	12	1	0	2	FFH
	19.2K	11.059	1	0	2	FDH
	9.6K	11.059	0	0	2	FDH
	4.8K	11.059	0	0	2	FAH
	2.4K	11.059	0	0	2	F4H
	1.2K	11.059	0	0	2	E8H
	137.5	11.059	0	0	2	1DH
	110	12	0	0	1	FE8H
方式 1 和方式 3	19.2K	6	1	0	2	FEH
	9.6K	6	1	0	2	FDH
	4.8K	6	0	0	2	FDH
	2.4K	6	0	0	2	FAH
	1.2K	6	0	0	2	F3H
	0.6K	6	0	0	2	E6H
	110	6	0	0	2	72H
	55	6	0	0	1	FE8H

7.4 串行口应用技术及设计实例

本节以 51 单片机串行口工作方式为主线，分别举例介绍串行口方式 0 实现 I/O 扩展，方式 1、2、3 实现异步通信及多机通信方面的应用。

7.4.1 串行口方式 0 应用设计实例

串行口方式 0 为同步串行传输操作，外接串入 - 并出或并入 - 串出器件，可实现 I/O 的扩展。I/O 口扩展有两种不同用途：一是利用串行口扩展并行输出口，此时需外接串行输入 / 并行输出的同步移位寄存器，如 74LS164、74LS95 等；另一种是利用串行口扩展并行输入口，此时需外接并行输入 / 串行输出的同步移位寄存器，如 74LS165/74HC165 或 CD4014。

1. 扩展并行输出口设计实例及仿真

串行口方式 0 扩展并行输出口要求如下。

用 80C51 单片机串行口外接一片串行输入 / 并行输出的 74LS164 芯片扩展 8 位并行输出口。80C51 串行口输出作为 74LS164 的串行输入信号，74LS164 并行口输出连接 8 个发光二极管，实现发光二极管以一定速度轮流循环点亮。

(1) 硬件电路

利用 Proteus 绘制 51 单片机串行口扩展为 8 位并行输出口原理图如图 7-15 所示。

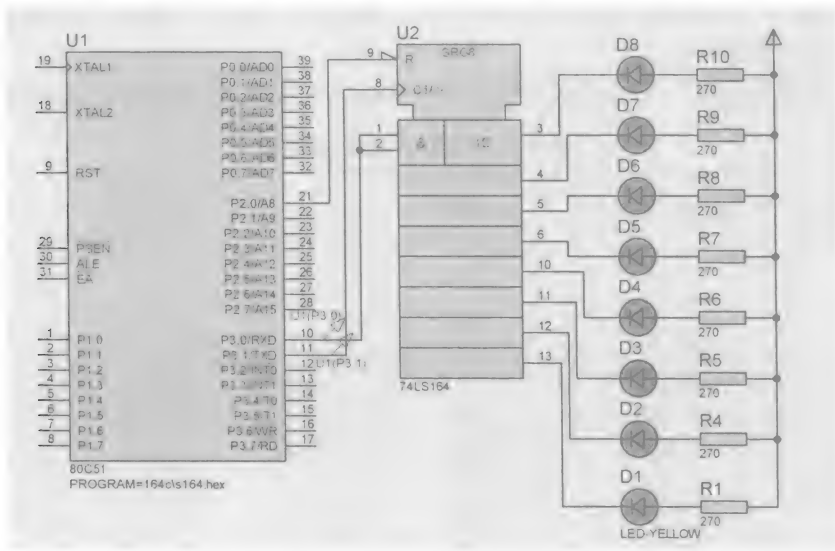


图 7-15 51 单片机串行口扩展为 8 位并行输出口

74HC164 是 8 位串行输入 / 并行输出边沿触发式移位寄存器。数据通过两个输入端（DSA 为引脚 1、DSB 为引脚 2）之一串行输入，任一输入端可以用作高电平使能端，控制另一输入端的数据输入。两个输入端也可以连接在一起，或者把不用的输入端接高电平。并行数据输出端为引脚 3 ~ 6 和 10 ~ 13（Q0 ~ Q7）。引脚 8 为同步脉冲输入端，时钟（CP）每次由低变高时，两个数据输入端（DSA 和 DSB）的逻辑与输入到 Q0（引脚 3），寄存器数

据右移一位。引脚9（R）为控制端。若R=0，则8位输出全部清0；若R=1，则允许8位数据并行输出。

74HC164 引脚功能见表 7-5。

表 7-5 74LS164 引脚功能表

符 号	引 脚	说 明
DSA	1	数据输入
DSB	2	数据输入
Q0 ~ Q3	3 ~ 6	输出
CND	7	地 (0V)
CP	8	时钟输入 (上升沿触发)
/M/R	9	复位输入 (低电平有效)
Q4 ~ Q7	10 ~ 13	输出
VCC	14	正电源

(2) 程序设计

1) . ASM 程序如下。

```

                                ORG 0000H
                                CLD BIT P2.0                ;定义控制口
INIT:
                                MOV SCON,#00H                ;串行口初始化为方式0
                                MOV A,#7FH
                                CLR CLD                      ;清除 164 输出端口数据
START:
                                ACALL SEND
                                SETB CLD                      ;关闭清除
                                MOV R2,#200
                                ACALL DELAY1MS                ;延时一段时间
                                RR A
                                SJMP START
                                ;发送子程序
                                ;入口: 累加器 A
                                ;返回值:无
SEND:
                                MOV SBUF,A
WAIT:
                                ;等待发送成功标志
                                JBC TI,SD
                                SJMP WAIT
SD:
                                RET
                                ;1MS 延时程序
                                ;入口: R2
DELAY1MS:
                                MOV R6,#03H
DL0:
                                MOV R5,#0A4H
```

```

    DJNZ R5,$
    DJNZ R6,DLO
    DJNZ R2,DELAY1MS
    RET
    END

```

2) C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
typedef unsigned char uint8;    //定义数据类型
sbit clr = P2^0;                //定义端口
/*****
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 dat
返回值: 无
*****/
void send(uint8 dat)
{
    SBUF = dat;
    while( !TI);
    TI = 0;
}

void delay( uint8 m)            //M ms 延时程序
{
    uint8 a,b,c;
    for( c = m; c > 0; c -- )
        for( b = 142; b > 0; b -- )
            for( a = 2; a > 0; a -- );
}

void main( )
{
    uint8 sd = 0x80;
    SCON = 0;
    clr = 0;                //清除 164 端口数据
    clr = 1;                //关闭清除
    while(1)
    {
        send( ~sd);
        delay(200);
        sd = sd >> 1;
        if( sd == 0)
            sd = 0x80;
    }
}

```

(3) Proteus 电路仿真

为了更加清晰的观察串口模式 0 的输出波形，采用 Proteus 提供的图表功能可清楚显示 P3.0 口和 P3.1 口的波形。使用方法如下：

1) 在原理图中添加图表窗口

通过工具箱“图表模式 (Graph Mode) → 数字 (Digital)”，在原理图中用鼠标左键按

下不弹起，可画出显示区域。如图 7-16 所示。

2) 在图表中添加探针

第一在工具箱中选择电压终端模式（Voltage Probe Mode），第二放置在原理图中要跟踪的引脚 P3.0、P3.1 所在的连线上。如图 7-17 所示，放置之后探针上会自动显示该引脚的名称。第三将探针放入图表中，可通过两种方式；第一种，在图表窗口点右键，弹出菜单之后选择添加跟踪（Add Trace），在弹出的窗口中的 Probe P1 中选择 U1（P3.0/RXD），单击“OK”，完成一个探针的添加；利用相同的方法添加第二个探针。第二种方法是直接用鼠标左键按住如 U1（P3.0/RXD），这时按住鼠标左键不弹起拖动至图表窗口中，即可完成添加，利用相同的方法添加第二个探针。

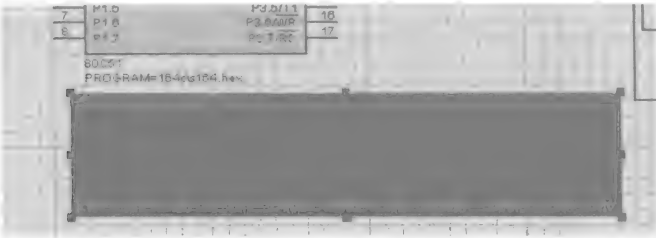


图 7-16 图表显示

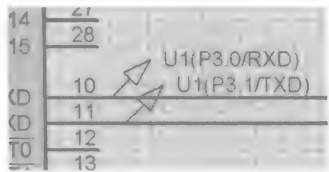


图 7-17 添加电压探针

3) 设置图表

双击图表窗口，弹出对话框如图 7-18 所示。可以更改开始时间和结束时间来看不同时间段内的波形变化。

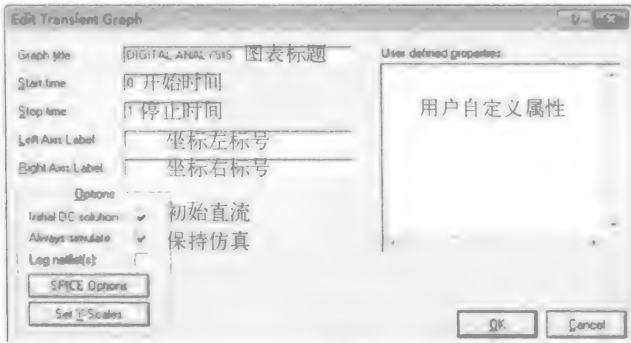


图 7-18 图标模式设置

4) 仿真图表

图表波形显示需要启动相应的仿真，与系统仿真不同，图表仿真需要在图表上单击右键或者在菜单栏选择“Graph”，单击“图表仿真（Simulate Graph）”图标即可开始仿真，显示设定时间段内电路仿真结果，如图 7-19 所示。

为了使数据传输波形清晰，可以删去延时程序 delay(200)。

电路仿真时可以添加虚拟示波器，A 通道为 80C51 串口输出数据 7FH，B 通道为时钟信号，仿真结果如图 7-20 所示。



图 7-19 图表仿真结果

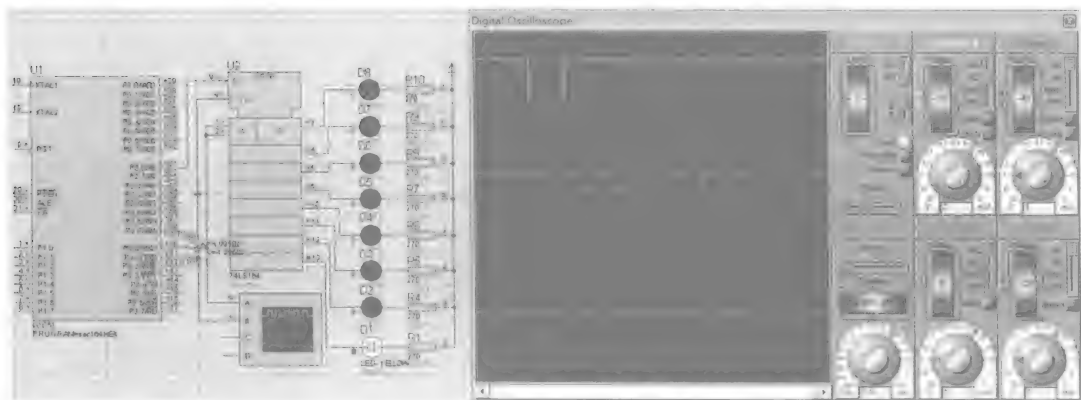


图 7-20 电路仿真结果

2. 扩展并行输入设计实例及仿真

串行口方式 0 扩展并行输入口要求如下。

用 80C51 串行口外接一片串行输出/并行输入 74LS165 扩展 8 位并行输入口。使用 8 位开关 SW1 的状态作为 74HC165 的并行输入，74LS165 的串行输出作为 80C51 串行口输入信号，并通过 P1 口显示并行输入（串行输出）的数据。

(1) 硬件设计

并行输入/串行输出仿真电路如图 7-21 所示。

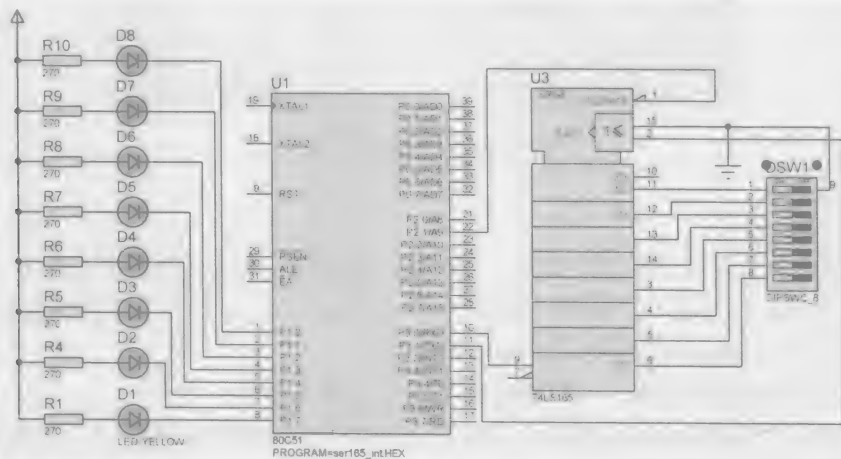


图 7-21 利用 74HC165 扩展并行输入口

74HC165 是 8 位并行输入、串行输出的移位寄存器。引脚 2、引脚 15 为时钟脉冲输入端，但只有当其中一个为低电平的时候，另一个时钟才能正确的输入（在使用时，可以将其中的一个直接接地，另一个作时钟输入端口使用）；引脚 11~14、3~6 为 8 位并行数据输入端 D0~D7；引脚 9 为串行数据输出端；引脚 10 为串行数据输入端；引脚 1（LOAD）在下降沿时允许并行置入数据、高电平时允许串行移位。

74HC165 引脚功能见表 7-6。

表 7-6 74HC165 引脚功能表

符 号	引 脚	说 明
SHIFT/LOAD	1	数据移位/载入引脚
CLOCK	2	时钟输入（上升沿有效）
D4 - D7	3 ~ 6	并行数据输入（高 4 位）
OUTPUT/QH	7	移位输出 QH 非
GND	8	地
OUTPUT/QH	9	移位输出 QH
SERIAL INPUT	10	串行输入
D0 - D3	11 ~ 14	并行数据输入（低 4 位）
CLOCK INH	15	时钟输入（与引脚 2 的关系为逻辑或）
VCC	16	正电源

(2) 程序设计（使用中断方式）

. ASM 程序如下

```
LD BIT P2.1      ;定义端口
ORG 0000H
SJMP INIT        ;跳到初始化程序
ORG 0023H        ;串行口中断入口地址
SJMP SERINT      ;跳至中断服务程序

INIT:
MOV SCON,#10H    ;初始化为方式 0，允许接收
SETB ES          ;打开串口中断
SETB EA          ;打开总中断
CLR LD           ;
SETB LD          ;给 165 一个下降沿
SJMP$            ;等待中断

SERINT:
JB RI,R_PROCESS  ;判断是否为接收中断
S_PROCESS:       ;不是接收中断,即为发送中断处理发送数据
CLR TI           ;清除发送标志位
NOP
SJMP ENDINT

RECE_PROCESS:    ;处理接收数据
CLR RI           ;清除接收标志位
MOV R2,#2
ACALL DELAY1MS  ;延时一段时间
```

```

MOV A,SBUF
CLR LD
SETB LD           ;给 165 一个下降沿
MOV P1,A

ENDINT:
    RETI
    ;1MS 延时程序
    ;入口:R2
DELAY1MS:
    MOV R6,#03H
DLO:
    MOV R5,#0A4H
    DJNZ R5,$
    DJNZ R6,DLO
    DJNZ R2,delay1 ms
    RET
END

```

C51 程序如下。

```

#include <reg51. h >
typedef unsigned char uint8;           //数据类型定义
sbit SHLD = P2^1;                      //端口定义
void init( )
{
    SCON = 0X10;                       //串口工作于方式 0, 允许接收
    ES = 1;                            //打开串口中断
    EA = 1;                            //打开总中断
    SHLD = 0;
    SHLD = 1;                          //给 165 一个下降沿
}
void delay( void)
{
    uint8 m,n;
    for( m = 0; m < 20; m ++ )
        for( n = 0; n < 5; n ++ );
}
void main( )
{
    init( );
    while(1) ;                          //等待中断
}
void recv( ) interrupt 4                //串口中断服务程序
{
    if(RI)                              //判断是否为接收
    {
        RI = 0;                        //清除接收标志位
        P1 = SBUF;
        delay( );                      //延时一段时间
    }
}

```

```

SHLD = 0;
SHLD = 1;                                //给 165 一个下降沿

```

(3) Proteus 电路仿真

74HC165 扩展并行输入口 Proteus 电路仿真结果如图 7-22 所示。可以看到, 8 位开关 SW1 (ON 为 1、OFF 为 0) 并行输入状态为 11001011 (引脚 11 ~ 14 对应为 D0 ~ D3、3 ~ 6 对应 D4 ~ D7), 经过 74LS165 转换后以串行信号输入给 P3.2。

P1 口输出显示与输入信号状态一致。

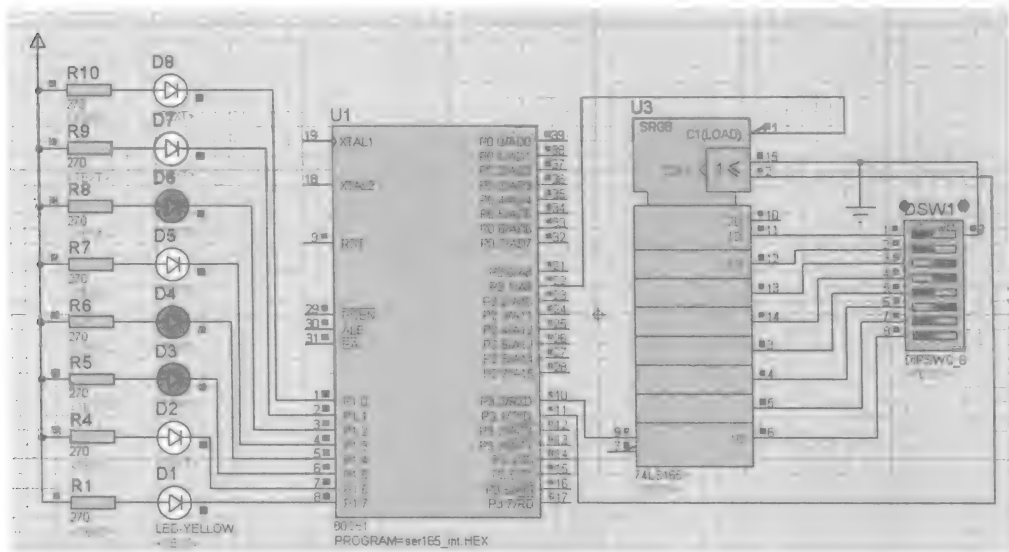


图 7-22 Proteus 电路仿真结果

7.4.2 串行口其他方式下的应用设计实例

51 单片机串口工作在方式 1、2、3 时, 能够进行异步通信, 它们之间的主要差别是字符帧格式和波特率不同。单片机发送或接收数据可以采用查询方式或中断方式, 并且可以工作在全双工模式。

1. 串行异步通信接收设计实例

设计要求如下。

编写一个串行接收程序, 将接收到的 16 个字节数据存入片内 RAM 中 20H ~ 2FH 单元。设单片机的主频为 11.059 MHz, 串行口为工作方式 3, 接收时进行奇偶校验。

定义波特率为 2.4 Kbit/s, 根据单片机的主频和波特率, 查表 7-4 可知 SMOD = 0, 定时器采用工作模式 2, 初值为 F4H。接收过程判断奇偶校验位 RB8, 采用中断方式接收数据。

C51 程序如下。

```

#include <reg52.h>
#include <string.h>

```

```

#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
uint i=0,q;
char data *p;          /* 定义一个指向片内 RAM 地址的指针 */
void init()
{
    TMOD=0X20;
    TH1=0XFD;          /* 波特率为 9600bit/s */
    TL1=0XFD;
    EA=1;
    ES=1;
    SCON=0xFO;         /* 串口方式 3 */
    TR1=1;
    q=0;
}

void main()
{
    init();
    p=0x20;            /* 片内 RAM 地址为 0x20 */
    while(1);
}

void recv() interrupt 4
{
    RI=0;
    p[i]=SBUF;
    ACC=SBUF;
    if(PSW^0==RB8)      /* 进行校验 */
        q+=p[i];       /* 为接收校验和，之后根据实际要求进行校验和的位判断处理 */
    i++;
    if(i>16)
        i=0;
}

```

2. 串行异步通信接收、发送设计实例

(1) 设计要求

编写一个串口接收程序。从串口接收数据，并回送接收的数据。

如果接收到的是 0x31 (1 的 ASCII)，则点亮 D1；如果是 0x32，则点亮 D2；如果接收到其他的字符，则 D3 亮。同时要求对接收到的数据进行奇校验，如果校验错误，D4 点亮。波特率为 9600 bit/s。

(2) 硬件电路

Proteus 串口接收仿真电路如图 7-23 所示。根据要求要进行串口输入，Proteus 提供的虚拟终端 (Virtual Terminal)，可进行串口的输入操作。

根据要求波特率设置为 9600 bit/s，根据表 7-4，可设置 SMOD=0；定时器 1 工作在方式 2，初值为 FDH。单片机的校验可以通过 PSW 的 P (奇偶校验位) 来获取校验位的值，发送时数据先放入累加器 ACC，然后把该位的值赋给 TB8；接收时，把接收到的数据赋值给累加器 ACC，之后 P 与 RB8 比较可知数据是否传输正确。

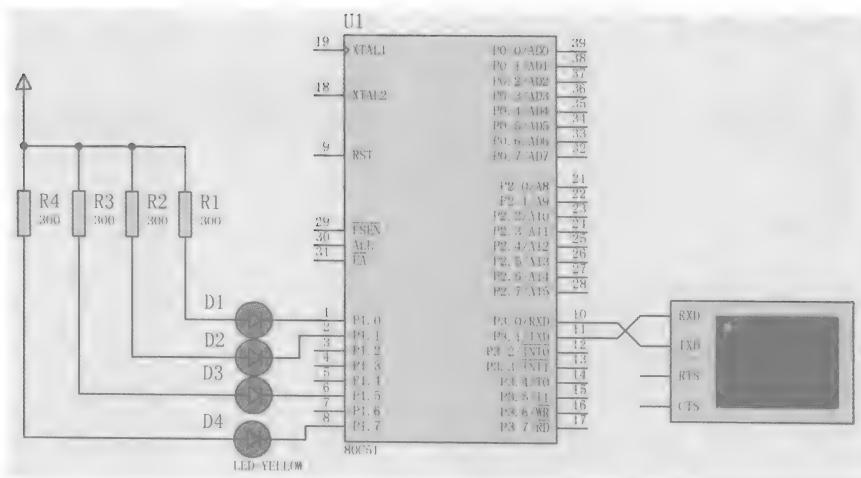


图 7-23 串口接收仿真电路

(3) 程序设计

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
#include <stdio.h>
typedef unsigned char uint8;
uint8 red;
bit rf, Error;
/*****
函数名: init
功 能: 初始化程序
输 入: 无
返回值: 无
*****/
void init()
{
    SCON = 0xd0; //串口工作在方式3
    PCON = 0x00; //SMOD 置0
    TMOD = 0x20; //定时器工作在方式2 波特率 9600 bit/s
    TH1 = 0xfd;
    TL1 = 0xfd;
    EA = 1;
    ES = 1;
    TR1 = 1; //打开定时器1
    rf = 0; //接收标志位初始化为0
}
/*****
函数名: check
功 能: 对串口接收的数据校验
输 入: uint8 dat
返回值: 0/1 根据校验结果来设置
*****/
```

```

bit check( uint8 chd)
{
    ACC = chd;                                //赋值给累加器 ACC
    if( P == RB8)                             //判断校验值是否与收到的校验值相同
        return 1;
    else
        return 0;
}

/*****
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 dat
返回值: 无
*****/
void send( uint8 dat)
{
    ACC = dat;
    TB8 = P;
    SBUF = dat;
    while( !TI);
    TI = 0;
}

/*****
函数名: sends
功 能: 串口发送字符串
输 入: *str 字符串首地址
返回值: 无
*****/
void sends( uint8 *str)
{
    while( *str)
    {
        send( *(str++));
    }
}

void main( )
{
    init();
    sends( " Input '1' to turn on led1! \r\n" );
    sends( " Input '2' to turn on led2! \r\n" );
    sends( " Input 'h' to display help! \r\n" );
    sends( " The other input error! \r\n" );
    sends( " Please input data\r\n" );           //打印提示信息
    while( 1)
    {
        if(rf)                                //是否接收到数据
        {
            sends( " Recevie data is " );
            send( red );
        }
    }
}

```

```

sends( "\r\n" ); //回送接收的数据
switch( red ) //根据收到的数据点亮不同的 LED
{
    case '1':
        P1 = ~0x01;
        sends( "LED1 is On\r\n" );
        break;
    case '2':
        P1 = ~0x02;
        sends( "LED2 is On\r\n" );
        break;
    case 'h':
        sends( "Input '1' to turn on led1! \r\n" ); //打印帮助信息
        sends( "Input '2' to turn on led2! \r\n" );
        sends( "Input 'h' to display help! \r\n" );
        sends( "The other input error! \r\n" );
        break;
    default:
        P1 = ~0x20;
        sends( "input error! \r\n" );
        break;
    red = 0; //清除接收的数据
}

if( Error ) //如果校验错误则返回错误提示
{
    P1 = ~0x80;
    sends( "check error! \r\n" );
}

rf = 0; //清除接收到数据标志位
sends( "Please input data! \r\n" ); //显示提示信息
}
}

void UARTInterrupt( void ) interrupt 4
{
    if( RI )
    {
        RI = 0; //清除接收标志位
        rf = 1; //接收到数据标志位置 1
        red = SBUF; //将接收到的数据放入暂存变量
        if( check( red ) ) //校验数据看是否正确
        {
            Error = 0; //校验正确错误标志清 0
        }
        else
        {
            Error = 1;
        }
    }
}
}

```


(4) Proteus 电路仿真

建立 Keil 工程，编译之后通过 Proteus 进行系统仿真。本例使用了 Proteus 虚拟终端，设置虚拟终端的方法如下。

1) 双击原理图中的虚拟终端，打开属性设置窗口如图 7-24 所示。



图 7-24 虚拟终端属性设置

在图 7-24 中，波特率可以选择从 110 ~ 57600 bit/s 的任何一种常用波特率，默认 (default) 为 9600 bit/s；数据位数可选择 7 或者 8，默认为 8；校验类型可选无 (NONE)、偶校验 (EVEN) 或者奇校验 (ODD)，默认无校验；停止位可选 1 或者 2，默认为 1。这里选择波特率 9600 bit/s，校验类型奇校验，其他选项默认即可。

2) 仿真输入数据

单击 Proteus 仿真按钮，弹出虚拟终端窗口，如图 7-25 所示。

其中

Clear Scree：清除显示内容。

Pause：暂停显示。

Copy：复制内容。

Paste：向窗口粘贴内容。

Echo Typed Character：回显输入的内容。该项被选中，则通过键盘输入的字符会被显示出来。

Hex Display Mode：16 进制显示模式。该项选中则显示出的内容是 16 进制，否则显示的相应内容的 ASCII 码。

Set Font：设置字体颜色。

3) 仿真调试

单击该窗口即可在此输入数据，通过计算机键盘输入 ‘1’，则 LED1 点亮，输入 ‘3’，则 LED3 点亮。如果将虚拟终端的校验类型设置为 EVEN，则输入数据校验出现错误时 LED4 灯点亮。可通过设置虚拟终端的校验方式，自行验证校验功能。仿真结果如图 7-26 所示。

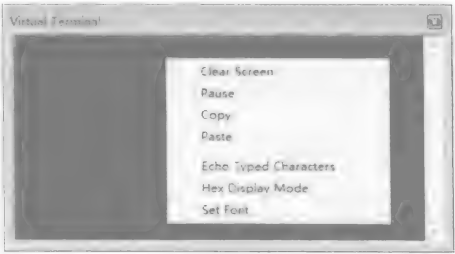


图 7-25 虚拟终端

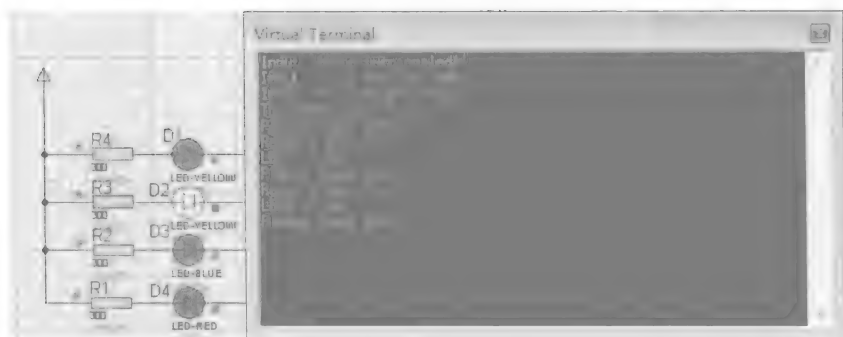


图 7-26 仿真结果

7.4.3 双机通信应用设计实例

双机通信也称为点对点的异步串行通信。当两个 51 单片机应用系统相距很近时，可将它们的串行口直接相连来实现双机通信，如图 7-27 所示。双机通信中通信双方处于平等地位，不需要相互之间识别地址，因此串行口工作方式 1、2、3 都可以实现双机之间的全双工异步串行通信。如果要保持通信的可靠性，还需要在收发数据前规定通信协议，包括对通信双方发送和接收信息的格式、差错校验与处理、波特率设置等事项的明确约定。

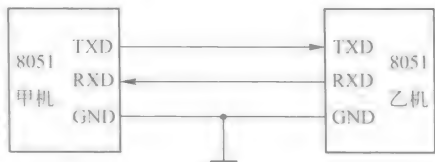


图 7-27 双机通信示意图

1. 双机通信应用设计实例 1

编制甲机发送乙机接收的双机通信程序，在甲机的 P1.0 接上一个按键，当按下按键后，甲机将发送一个字节数据 0x0F，乙机接收到数据后在乙机的 P0 口用 LED 显示出来。双机通信仿真图如图 7-28 所示。

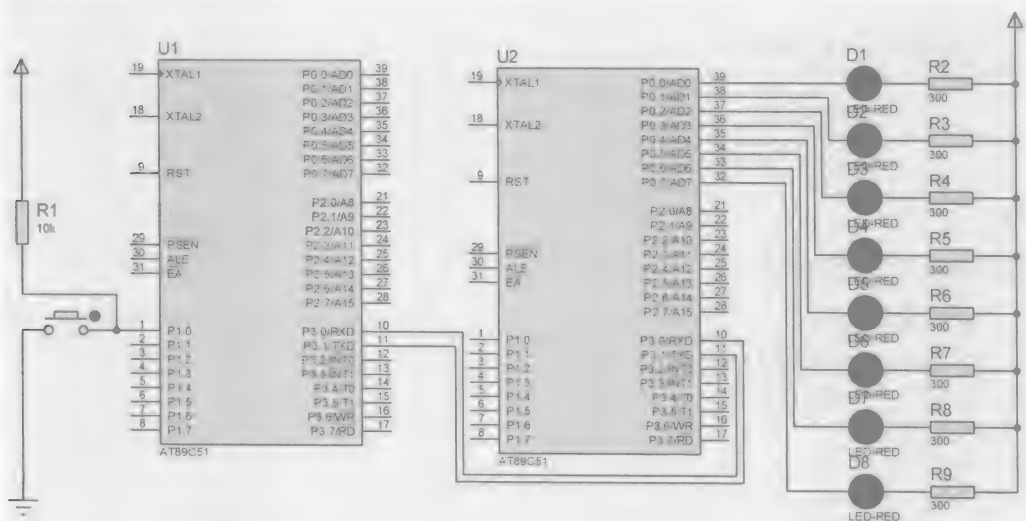


图 7-28 双机通信仿真图

甲机发送 C51 程序如下：

```
#include <reg52.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define dat 0x0F //设置发送数据
sbit key = P1^0;
void send(uchar data1);
void init(void)
{
    TMOD = 0x20;
    TH1 = 0xFA; /* 设定波特率 */
    TL1 = 0xFA;
    TR1 = 1;
    PCON = 0x80; //波特率倍增位置 1
    SCON = 0xd0; //将串行口设置为方式 3, REN = 1
    /* 串行口工作在方式 3, 允许接收, 波特率 9600 bit/s */
    ES = 1;
    EA = 1;
}

void main()
{
    init();
    while(1)
    {
        if( key == 0)
        {
            while( key == 0);
            send(dat);
        }
    }
}

void send(uchar data1)
{
    SBUF = data1;
    while( TI == 0);
    TI = 0;
}
```

乙机接收 C51 程序如下。

```
#include <reg52.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
uchar dat;
void init(void)
{
    TMOD = 0x20;
    TH1 = 0xFA; //设定波特率
    TL1 = 0xFA;
```

```

    TR1 = 1;
    PCON = 0x80;
    SCON = 0xd0;           // 将串行口设置为方式 3, REN = 1
    /* 串行口工作在方式 3, 允许接收, 波特率为 9600 bit/s */
    ES = 1;
    EA = 1;
}
void main( )
{
    init( );
    while(1);
}
void recv( ) interrupt 4
{
    if( RI)
    {
        RI = 0;           // RI 软件清零
        dat = SBUF;
        P0 = dat;
    }
}

```

2. 双机通信应用设计实例 2

(1) 设计要求

编制甲机发送乙机接收的双机通信程序。设数据块长度为 16 个字节, 甲机发送数据缓冲区起始地址为 50H, 乙机接收数据存放于以 60H 为首址的数据存储器中, 双机的主频为 11.059 MHz。

双方约定的通信协议如下。

甲机先发送请求乙机接收信号“0AAH”, 乙机收到该信号后, 若为准备好状态, 则发送数据“0BBH”作为应答信号, 表示同意接收。当甲机发送完 16 个字节后, 再向乙机发送一个累加校验和。校验和是针对数据块进行的, 即在发送数据时, 发送方对块中的数据简单求和, 产生一个单字节校验字符 (校验和), 附加到数据块结尾。在接收数据时, 接收方每接收一个数据也计算一次校验和; 接收完数据块后, 再接收甲机发送的校验和, 并将接收到的校验和与乙机求出的校验和进行比较, 向甲机发送一个状态字, 表示正确 (00H) 或出错 (0FFH), 出错则要求甲机重发。甲机收到乙机发送的接收正确应答信号 (00H) 后, 即结束发送, 否则, 就重发一次数据。

(2) 电路设计

如图 7-29 所示, 为了方便调试, 在每个单片机的发送数据线上挂接一个虚拟终端。

(3) 程序设计

单片机 U1 发送 C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
typedef unsigned char uint8;
#define SIZE    16           // 定义数据长度

```

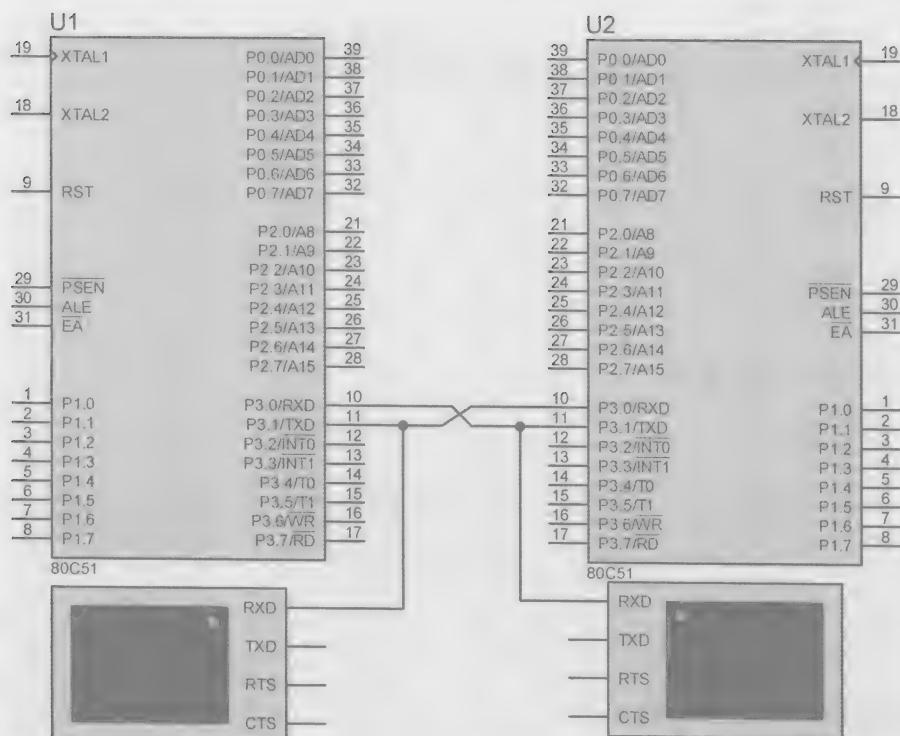


图 7-29 双机通信仿真图

```

#define REQ      0x01                //定义发送请求状态
#define SEND_D   0x02                //定义发送数据
#define SEND_R   0x03                //定义发送正确状态
#define DO_NULL  0x06;               //定义无效状态位
uint8 * buf;                          //声明一个数据指针
uint8 checksum,stat;                 //校验和接收数据暂存
/*****
函数名: init
功 能: 初始化程序
输 入: 无
返回值: 无
*****/
void init()
{
    SCON = 0x50;                      //串行口工作在方式 1，允许接收
    PCON = 0x00;                      //SMOD 置 0
    TMOD = 0x20;                      //定时器工作在方式 2 波特率 9600 bit/s
    TH1 = 0xFD;
    TL1 = 0xFD;
    EA = 1;
    ES = 1;                           //打开串口中断和总中断

```

```

    TR1 = 1;                                     //打开定时器 1
    stat = REQ;
}
/*****
函数名: initbuf
功 能: 初始化数组并求校验和
输 入: 无
返回值: 无
*****/
void initbuf( )
{
    uint8 temp;
    buf = 0x50;
    for( temp = 0; temp < SIZE; temp ++ )
    {
        buf[ temp ] = 0x20 + temp ;
        checksum += buf[ temp ];                //求校验和
    }
}
/*****
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 dat
返回值: 无
*****/
void send( uint8 dat )
{
    SBUF = dat;
    while( !TI );
    TI = 0;
}
void main( void )
{
    uint8 i;
    init( );
    initbuf( );
    while( 1 )
    {
        switch( stat )                        //根据接收到状态判断操作
        {
            case REQ:                        //发送发数据请求
                send( 0xaa );                //将状态位置无效
                stat = DO_NULL;
                break;
            case SEND_D:
                for( i = 0; i < 16; i ++ )    //发送数据
                {
                    send( buf[ i ] );
                }
        }
    }
}

```



```

输 入: 无
返回值: 无
/ *****/
void init()
{
    SCON = 0x50;           //串口工作在方式 1, 允许接收
    PCON = 0x00;           //SMOD 置 0
    TMOD = 0x20;           //定时器工作在方式 2 波特率 9600 bit/s
    TH1 = 0xFD;
    TL1 = 0xFD;
    EA = 1;
    ES = 1;
    TR1 = 1;               //打开定时器 1
    stat = DO_NULL;        //状态初始化
    i = 0;
    buf = 0x60;            //数据缓存首地址
}
/ *****/
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 dat
返回值: 无
/ *****/
void send(uint8 dat)
{
    SBUF = dat;
    while( !TI );
    TI = 0;
}
void main()
{
    init();
    while(1)
    {
        switch( stat )      //根据接收到状态判断操作
        {
            case ACK:        //发送应答
                send(0xbb);  //将状态位置无效
                stat = DO_NULL;
                break;
            case RECE_R:
                send(0x00);
                stat = DO_NULL;
                break;
            case RECE_E:
                send(0xff);
                stat = DO_NULL;
            default:
                break;
        }
    }
}

```



```

void recv( void ) interrupt 4
{
    if( RI)
    {
        RI = 0;
        if( 0xaa == SBUF)                //接收到数据发送请求
        {
            stat = ACK;                  //状态位置为应答状态
        }
        else
        {
            if( i < 16)
            {
                buf[ i ] = SBUF;          //数据放入存储区
                sum_add += buf[ i ];      //求校验和
            }
            else
            {
                sum_r = SBUF;             //接收发送的校验和
                if( sum_r == sum_add)     //判断两者是否相同
                {
                    stat = RECE_R;       //状态置为发送正确状态
                }
                else
                {
                    stat = RECE_E;       //状态置为接收错误状态
                }
                i = 0;
            }
        }
        i ++;
    }
}

```

7.4.4 多机通信设计实例

51 单片机串行口方式 2 和方式 3 可用于多机通信。多机通信常采用一台主机和多台从机组组成主从式多机系统,如图 7-30 所示。主机与各从机之间能实现全双工通信,而各从机之间不能直接通信,需经过主机才能实现。

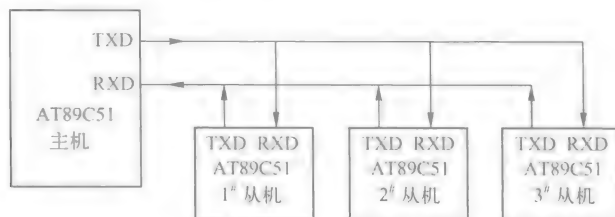


图 7-30 51 单片机多机通信系统

1. 51 单片机串口多机通信

多机通信要求主机和从机之间必须协调配合。主机向从机发送的地址帧和数据帧要有相应的标志位加以区分,以便让从机识别。当主机选中与其通信的从机后,只有该从机能够与主机通信,其他从机不能与主机进行数据交换,而只能准备接收主机发来的地址帧。

上述要求是通过 SCON 寄存器中的 SM2 和 TB8 来实现的。如前所述,串行口以方式 2 或方式 3 接收时,若 SM2 = 1,则只有当收到的第 9 位数据为 1 时,数据才装入 SBUF,并置位 RI,向 CPU 发中断申请;如果接收到的第 9 位数据为 0,则 RI 不置 1,接收的数据将丢失。若 SM2 = 0,则不论接收到的第 9 位数据是 1 还是 0,都置位 RI,将接收到的数据装入 SBUF。利用这一特点,当主机发送地址帧时使 TB8 = 1,发送数据帧时使 TB8 = 0, TB8 是发送的一帧数据的第 9 位,从机接收后将第 9 位数据作为 RB8,这样就知道主机发来的这一帧数据是地址还是数据。另外,当一台从机的 SM2 = 0 时,可以接收地址帧或数据帧,而当 SM2 = 1 时只能接收地址帧,这就能实现主机与所选从机之间的单独通信。

多机通信的具体过程如下。

1) 将所有从机的 SM2 位置 1,使从机只能接收地址帧。

2) 主机发送一帧地址信息(包含所选从机的 8 位地址,置 TB8 = 1 装入第 9 位)用以选中要通信的从机。

3) 各从机接收到地址帧后,与本机地址相比较,如果相同,向主机回送本机地址信息,并将自身的 SM2 清 0,以准备接收主机发送过来的数据帧,其他从机保持 SM2 为 1,对主机送来的数据不予接收。

4) 主机收到被选中的从机回送的地址信号后,对该从机发送控制命令(此时置 TB8 = 0),以说明主机要求从机接收还是发送。

5) 从机接到主机的控制命令后,向主机发回一个状态信息,表明是否已准备就绪。主机收到从机的状态信息,若从机已准备就绪,主机便与从机进行数据传送。

6) 在多机通信中,为保证通信顺利进行,主机和从机都要按事先约定的规范即通信协议进行操作,不同的通信系统有不同的协议。

2. 51 单片机串口多机通信设计实例

(1) 设计要求

设计单片机 3 机通信电路、编写主机和从机的通信程序。要求如下:

1) 波特率为 9600 bit/s。

2) 按下主机按键 1,主机发送从机 1 地址,从机 1 接收到主机发送的地址后,将地址返回给主机,主机确认后,再将一个字节数据发送给从机 1,从机 1 将接收到的数据发至本机 P0 口。

3) 按下主机按键 2,主机发送从机 2 地址,从机 2 接收到主机发送的地址后,将地址返回给主机,主机确认后,再将一个字节数据发送给从机 2,从机 2 将接收到的数据发至本机 P0 口。

(2) 硬件设计

Proteus 仿真电路如图 7-31 所示。U1 为主机, U2 为从机 1, U3 为从机 2。

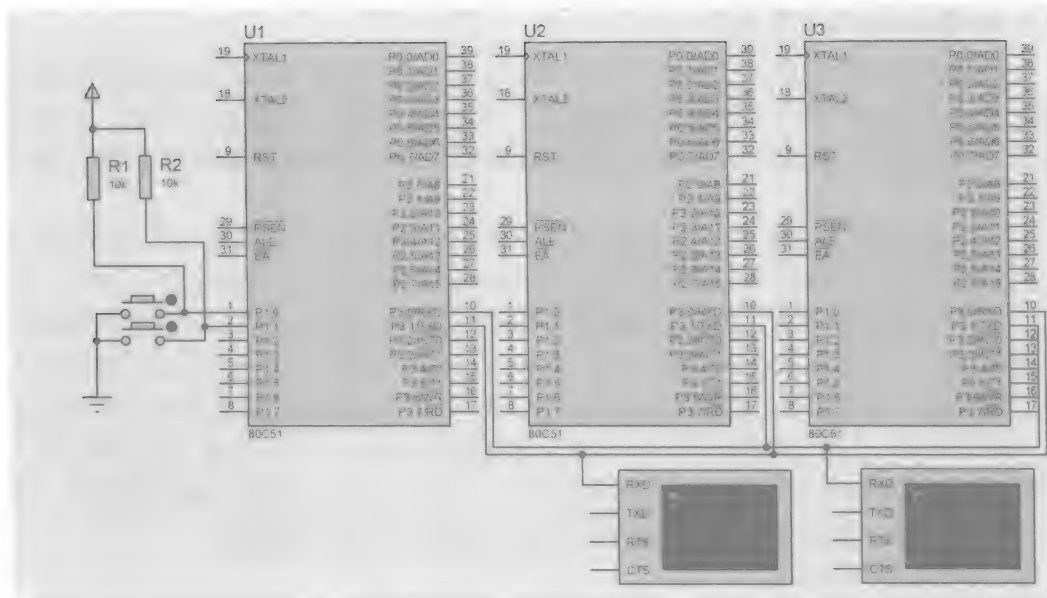


图 7-31 三机通信仿真电路

(3) 程序设计

1) 主机程序由主机主程序和主机通信子程序组成。

在主程序中应完成定时器 T1 初始化、串行口初始化和通信子程序所需的入口参数设置。主机 C51 程序如下。

```
#include <reg52.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define add_c1 0x01 //定义访问的从机地址
#define add_c2 0x02 //定义访问的从机地址
sbit key1 = P1^0;
sbit key2 = P1^1;
void send(uchar data1);
void init(void)
{
    TMOD = 0x20;
    TH1 = 0xFA;
    TL1 = 0xFA;
    TR1 = 1;

    PCON = 0x80; // 波特率倍增位置 1
    SCON = 0xd0; // 将串行口设置为方式 3, 允许接收, 波特率 9600 bit/s

    ES = 1;
    EA = 1;
}
void main()
{
    init();
}
```

```

while(1)
{
    if( key1 ==0)
    {
        while( key1 ==0);
        TB8 = 1;
        send( add_c1 );
    }
    if( key2 ==0)
    {
        while( key2 ==0);
        TB8 = 1;
        send( add_c2 );
    }
}

void send( uchar data1 )
{
    SBUF = data1;
    while( TI ==0);
    TI =0;
}

void recv( ) interrupt 4
{
    uchar add =0;
    if( RI)
    {
        RI =0;
        add = SBUF;
        if( add == add_c1 )
        {
            TB8 =0;
            send( 0xf0 );
        }
        if( add == add_c2 )
        {
            TB8 =0;
            send( 0xf0 );
        }
    }
}

```

2) 从机程序由从机主程序和从机中断服务子程序组成。

从机主程序中应完成定时器 T1 初始化、串行口初始化、中断初始化和从机中断服务子程序所需的入口参数设置。

从机 1 的 C51 程序如下。

```

#include <reg52. h >
#define uchar unsigned char

```

```

#define uint unsigned int
#define Address 0x01
void send(uchar data1);
void init(void)
{
    TMOD = 0x20;
    TH1 = 0xFA;
    TL1 = 0xFA;
    TR1 = 1;
    PCON = 0x80;
    SCON = 0xd0;    //串行口工作在方式 3, 允许接收, 波特率为 9600 bit/s

    SM2 = 1;        //在方式 3 中, 当 SM2 = 1 且接收到的第 9 位数据 RB8 = 1 时, RI 才置 1
    ES = 1;
    EA = 1;
}

void main()
{
    init();
    while(1);
}

void send(uchar data1)
{
    SBUF = data1;
    while(TI == 0);
    TI = 0;
}

void recv() interrupt 4
{
    uchar add = 0;
    if(RI)
    {
        RI = 0;        //RI 软件清零
        add = SBUF;
        if(RB8)        //判断是否为地址帧, 若不是, 则数据接收送到 P2 口
        {
            if(add == Address)
            {
                RB8 = 0;
                send(Address);    //回送地址
                SM2 = 0;
            }
        }
    }
    else
    {
        P0 = add;
        SM2 = 1;
    }
}

```

从机 2 的 C51 程序与从机 1 基本相同, 仅需要把 “#define Address 0x01” 修改为 #define Address 0x02。

3. RS-485 多机通信

51 串口的多机通信必须存在主机，而从机之间是不能相互通信的，因此具有一定的局限性。为了实现各站点之间的互联通信，可以在单片机外围添加 RS-485 通信控制集成芯片 MAX487，组成基于 RS-485 的通信网络。

(1) 设计要求

按下源站点按键 1，源站点向目标站点 1 发送其开关状态的值，目标站点接收后，将接收的值由 LED 显示，并回送自身开关状态的值，源站点接收后也由 LED 显示；按下源站点按键 2，向目标站点 2 进行相同的操作。每个站点有 10 个数码管，从上至下，上面两个 LED 显示接收到的远端站点的地址，后 8 个 LED 显示接收到的数据。站点的地址可通过 P0 的拨码开关进行设置，不同站点地址不能相同。

(2) 硬件电路

基于 MAX487 芯片组成的 RS-485 多机通信电路如图 7-32 所示。波特率为 9600 bit/s。

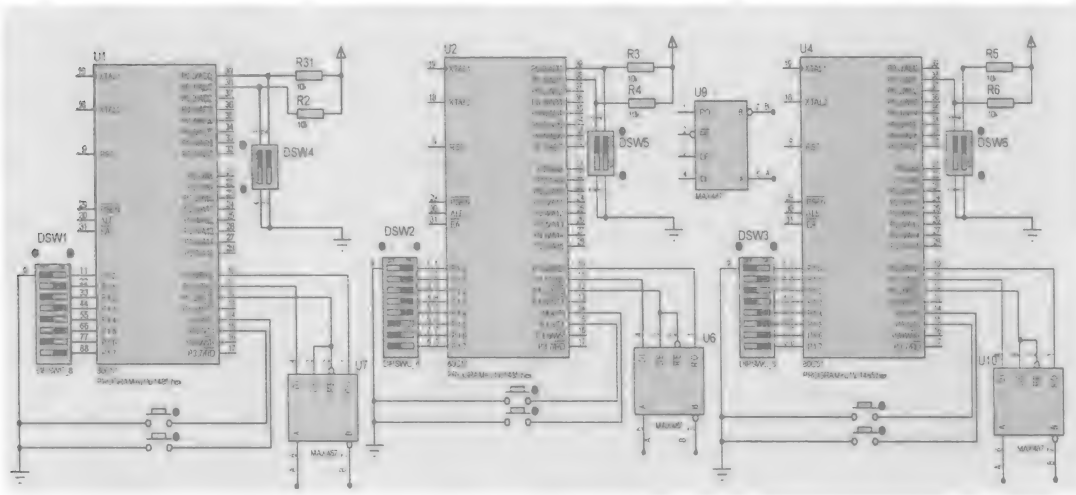


图 7-32 RS-485 多机通信

在图 7-32 中，DSW1 ~ DSW3 为 8 位拨码开关，DSW4 ~ DSW6 为 2 位拨码开关。由于 Proteus 所带的 MAX487 芯片要求站点上所有的芯片不能同时在接收状态，因此在原理图上多连接一个处于发送状态的 MAX487 芯片，芯片 MAX487 引脚图参考图 7-10。

可以通过 MAX487 的引脚 RE 和 DE 来控制通信方向，实现收、发功能，各个通信站可相互平等通信。

(3) 程序设计

由题目要求可知，每个站点数据的传输需要有一定的协议。每个站点初始化应处于接收状态。

1) 自定义通信协议

下面定义一个数据传送的协议帧。

字节序号	1	2	3	4
内容	目的地址	数据	源地址	是否重发

站点接收到数据帧之后，判断是否是发送给自己的数据帧，如果是，则根据第四个字节决定是否回送数据。

2) C51 程序如下。

```
#include <reg52.h>
typedef unsigned char uint8;
#define ADD (P0&0x03)           //定义本机地址
#define MAXNUM 3                //网络最大站点数
#define led P2                  //定义 LED 端口
#define key P1                   //定义开关端口
sbit key1 = P3^4;
sbit key2 = P3^5;               //定义按键
sbit rs = P3^2;                 //定义 MAX487 收发控制端口
bit rf;                          //声明接收标志位
uint8 add[2];                   //存放目标站点地址
union
{
    struct
    {
        uint8 dest;             //目标站点地址
        uint8 dat;              //数据
        uint8 source;
        uint8 again;
    } frame;
    uint8 framez[4];
} creatf;                        //帧结构声明
void send(uint8 data1);         //发送函数声明
void init(void)
{
    uint8 addi,i;
    SCON = 0x50;                //串行口工作在方式 1 允许接收 波特率 9600 bit/s
    PCON = 0x00;                //SMOD 置 0
    TMOD = 0x20;                //定时器工作在方式 2 0
    TH1 = 0xFD;
    TL1 = 0xFD;
    EA = 1;
    ES = 1;
    TR1 = 1;                     //打开定时器 1
    rf = 0;                      //初始化数据帧接收完标志位为 0
    rs = 0;                      //MAX487 控制端置 0, 用于接受数据
    for( addi = 0,i = 0 ;
        addi < MAXNUM ;
        addi ++ ,i ++ )
    {
        if( ( addi + 1 ) == ADD )
            addi ++ ;
        add[ i ] = addi + 1 ;
    }
```

```

:
/ *****
函数名: creatframe
功 能: 生成数据帧
输 入: uint8 add_dest,uint8 dat,uint8 ag
目标地址 add_dest 数据 dat 重传标志 ag
返回值: 无
/ ***** /
void creatframe(uint8 add_dest,uint8 dat,uint8 ag)
{
    creatf.frame.dest = add_dest;
    creatf.frame.dat = dat;
    creatf.frame.source = ADD;
    creatf.frame.again = ag;
}

/ *****
函数名: sendf
功 能: 串口发送数据帧
输 入: 无
返回值: 无
/ ***** /
void sendf( )
{
    uint8 i;
    for(i=0 ;i<4 ;i++)
        send( creatf.framez[ i] );
}

void main( )
{
    init();
    while(1)
    {
        if(rf) //是否完整接收数据帧
        {
            if( creatf.frame.dest == ADD) //判断接收到的数据帧是否为本站点的
            {
                if( creatf.frame.again == 1) //是否回送数据
                {
                    creatframe( creatf.frame.source,key,0);
                    sendf(); //发送数据帧
                }
                P3 = ( ( creatf.frame.source <<6)&0xc0)|(P3&0x3f); //显示发送数据站点的地址
                led = creatf.frame.dat; // LED 显示
            }
            rf=0; //数据帧接收标志位复位
        }
        if(key2 ==0) //按键按下
        {
            while( key2 ==0); //等待按键弹起
        }
    }
}

```



```

        creatframe( add[0],key,1);          //产生数据帧,要求远端回送数据
        sendf( );
    }
    if( key1 ==0)
    {
        while( key1 ==0);
        creatframe( add[1],key,1);
        sendf( );
    }
}

/ *****
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 data1
返回值: 无
/ ***** /
void send( uint8 data1 )
{
    rs = 1;                                //发送数据 拉高收发控制端
    SBUF = data1;
    while( TI == 0);
    TI = 0;
    rs = 0;                                //发送完毕 把收发控制端置底用于接收数据
}

void recv( ) interrupt 4
{
    uint8 rdc;                              //声明接收数据计数器
    if( RI)
    {
        RI = 0;
        creatf. framez[ rdc ] = SBUF;      //将数据放入数据帧
        rdc ++;
        if( rdc > 3)                        //达到一个数据帧的长度
        {
            rdc = 0;                        //计数器清零
            rf = 1;                          //置为数据帧接收完标志位
        }
    }
}

```

将程序载入 Keil 工程中生成 .Hex 文件，分别加载到图 7-32 所示的三个单片机中，然后运行仿真。

7.5 思考与习题

1. 异步通信和同步通信的主要区别是什么？MCS-51 串行口有没有同步通信功能？
2. 解释下列概念：

- 1) 并行通信、串行通信。
- 2) 波特率。
- 3) 单工、半双工、全双工。
- 4) 奇偶校验。
3. 51 单片机串行口控制寄存器 SCON 中 SM2、TB8、RB8 有何作用？主要在哪儿几种方式下使用？
4. 试分析比较 51 单片机串行口在四种工作方式下发送和接收数据的基本条件和波特率的产生方法。
5. 为何 T1 用作串行口波特率发生器时常用模式 2？若 $f_{osc} = 6 \text{ MHz}$ ，试求出 T1 在模式 2 下可能产生的波特率的变化范围。
6. 简述多机通信原理。
7. 试用 8051 串行口扩展 I/O 口，控制 16 个发光二极管自右向左以一定速度轮流发光，画出电路并编写程序。
8. 试设计一个 8051 单片机的双机通信系统，串行口工作在方式 1，波特率为 2400 bit/s，编程将甲机片内 RAM 中 40H ~ 4FH 的数据块通过串行口传送到乙机片内 RAM 的 40H ~ 4FH 单元中。
9. 8051 以方式 2 进行串行通信，假定波特率为 1200 bit/s，第 9 位作奇偶校验位，以中断方式发送。请编写程序。
10. 8051 以方式 3 进行串行通信，假定波特率为 1200 bit/s，第 9 位作奇偶校验位，以查询方式接收。请编写程序。
11. RS-232C 总线标准是如何定义其逻辑电平的？实际应用中可以将 51 单片机串行口 and PC 的串行口直接相连吗？为什么？
12. 为什么 RS-485 总线比 RS-232C 总线具有更高的通信速度和更远的通信距离？

第8章 单片机系统扩展及 I/O 接口技术

51 系列单片机内部集成了计算机的基本功能部件，因而一块单片机就是一个最小微机系统。但在实际应用中存在以下需要解决的问题。

1) 51 单片机片内存储器容量及输入输出接口等资源，虽能满足一般控制系统要求，但对于一些功能比较强大的系统，往往需要对单片机系统资源进行外部扩展。

2) 单片机系统在实际应用中必然要通过输入、输出装置与外界进行信息的交流，这些装置与单片机之间的信号连接需要通过 I/O 接口（芯片）电路和程序来控制。

3) 单片机在对模拟量进行控制时，要对模拟量进行模 - 数（A - D）及数 - 模（D - A）转换。

为此，本章从应用的角度首先介绍 51 单片机存储器和输入输出接口扩展技术。然后，以典型外围设备（部件）为例，介绍 51 单片机的 I/O 软、硬件接口技术，以及 A - D、D - A 转换技术。

8.1 单片机系统扩展概述

51 单片机控制外围设备可以以最小系统配置方式，即直接通过 P0 ~ P3 口来实现输入输出操作，本章以前的所有单片机应用系统都基于这种方式。

当单片机片内资源不能满足系统要求时，需要在单片机外部扩展连接相应的外围部件以满足系统的要求。而任何部件及外围设备，不管是单片机直接控制还是通过系统扩展进行控制，都必须通过 I/O 接口与单片机建立软、硬件连接。

51 单片机系统扩展能力及配置要求如下。

- 1) 系统扩展时使用的外部总线，包括地址总线、数据总线和控制总线。
- 2) 可以扩展片外独立编址的 64KB 数据存储器或输入输出口。
- 3) 可以扩展与片内、外统一编址的 64KB 程序存储器。
- 4) 扩展存储器芯片地址空间分配及接口控制芯片等。
- 5) 扩展接口电路及编程。

8.1.1 单片机系统扩展常用接口芯片

（1）常用输出接口芯片

扩展 8 位输出口常用的锁存器有 74LS273、74LS377 以及带三态门的 8D 锁存器 74LS373 等。

74LS273 是带清除端的 8D 触发器，上升沿触发，具有锁存功能。图 8-1 为 74LS273 的引脚图和功能表。

74LS377 是带有输出允许控制的 8D 触发器，上升沿触发，其引脚图和功能表如图 8-2 所示。

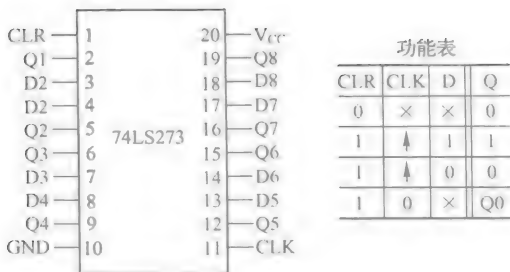


图 8-1 74LS273 的引脚图和功能表

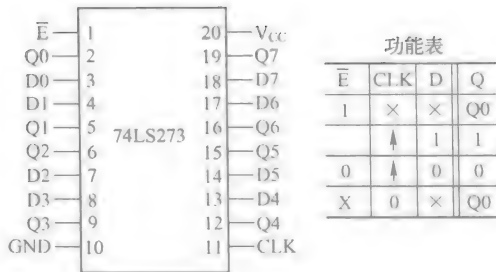


图 8-2 74LS377 的引脚图和功能表

(2) 常用输入接口芯片

输入口常用的三态门电路有 74LS244、74LS245 和 74LS373 等。

74LS244 是一种三态输出的 8 位总线缓冲驱动器，无锁存功能，其引脚图和逻辑图如图 8-3 所示。

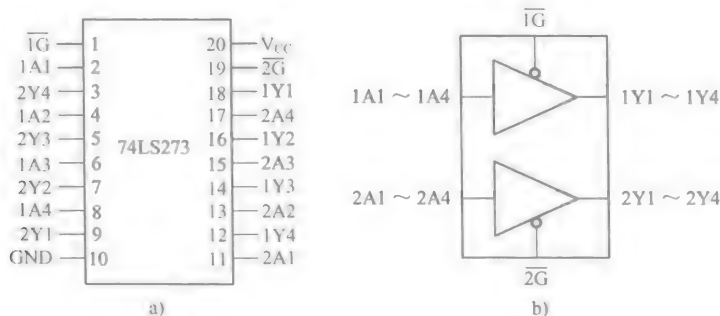


图 8-3 74LS244

a) 引脚图 b) 逻辑图

74LS245 是三态输出的 8 位总线收发器/驱动器，无锁存功能。该电路可将 8 位数据从 A 端送到 B 端或从 B 端送到 A 端（由方向控制信号 DIR 电平决定），也可禁止传输（由使能信号 G 控制），其引脚图和功能表如图 8-4 所示。

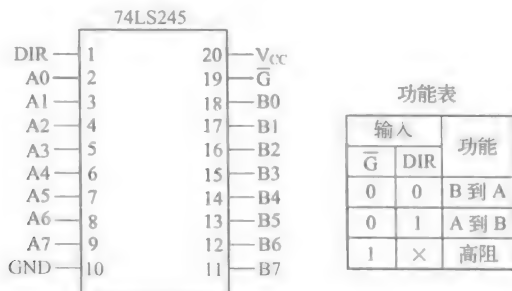


图 8-4 74LS245 功能特性

8.1.2 单片机扩展后的总线结构

51 单片机在系统扩展时，和一般 CPU 一样，应设有与外部扩展部件连接的地址总线、数据总线和控制总线。其地址总线（16 位）、数据总线（8 位）和控制总线是由系统约定的

输入输出端口（P0、P2、P3）来实现的。由于受引脚数量的限制，数据总线和地址总线（低8位）复用P0口。在使用时，为了和外部电路正确连接，需要在单片机外部增设一片地址锁存器（如74LS373），构成与一般CPU类似的片外三总线，其结构如图8-5所示。

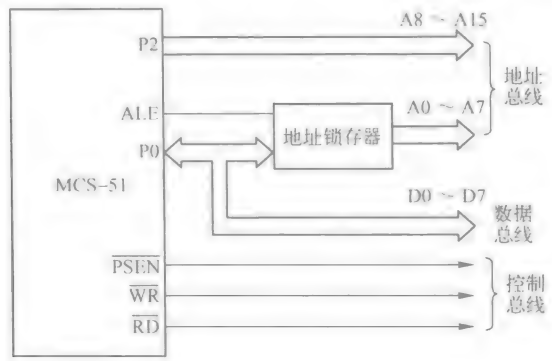


图 8-5 51 单片机扩展三总线

所有扩展的外部部件都是通过这 3 组总线进行接口连接的。

(1) 地址总线（AB）

51 单片机地址总线宽度为 16 位，寻址范围为 $2^{16} = 64\text{ KB}$ 。16 位地址总线由 P0 口和 P2 口共同提供，P0 口提供 A0 ~ A7 低 8 位地址，P2 口提供 A8 ~ A15 高 8 位地址。由于 P0 口还要作数据总线，只能分时使用低 8 位地址线，所以 P0 输出的低 8 位地址必须用锁存器锁存。P2 口具有输出锁存功能，所以不需外加锁存器。锁存器的锁存信号由单片机的 A1E 输出信号控制。

地址总线是单向总线，只能由单片机向外发送，用于选择单片机要访问的存储单元或 I/O 口。P0、P2 口在系统扩展中用作地址线后，不能再作一般 I/O 口使用。

(2) 数据总线（DB）

51 单片机（扩展时）数据总线宽度为 8 位，由 P0 口提供，用于单片机与外部存储器或 I/O 设备之间传送数据。P0 口为三态双向口，可以进行两个方向的数据传送。

(3) 控制总线（CB）

控制总线是单片机发出的控制片外存储器和 I/O 设备读/写操作的一组控制线。

51 单片机主要包括以下几个控制信号线。

ALE：作为地址锁存器的选通信号，用于锁存 P0 口输出的低 8 位地址。

$\overline{\text{PSEN}}$ ：作为扩展程序存储器的读选通信号。在执行 MOV_C 读指令时自动有效（低电平）。

$\overline{\text{EA}}$ ：作为片内或片外程序存储器的选择信号。当 $\overline{\text{EA}} = 1$ 时，CPU 访问内部程序存储器和与内部存储器连续编址的外部扩展程序存储器；当 $\overline{\text{EA}} = 0$ 时，CPU 只访问外部程序存储器，因此在扩展并且只使用外部程序存储器时，必须使 $\overline{\text{EA}}$ 接地。

$\overline{\text{RD}}$ （P3.7）作为片外数据存储器和扩展 I/O 口的读选通信号，执行 MOV_X 读指令时， $\overline{\text{RD}}$ 控制信号自动有效（低电平）。

$\overline{\text{WR}}$ (P3.8): 作为片外数据存储器和扩展 I/O 口的写选通信号, 执行 MOVX 写指令时, $\overline{\text{WR}}$ 控制信号自动有效 (低电平)。

8.2 程序存储器的扩展

单片机 8051 或 89C51 片内分别有 4KB 的 ROM (EPROM), 89s51 片内有 4KB 的 Flash - ROM, 89s52 片内含有 8KB 的 Flash - ROM, 在一般中小单片机应用系统中完全能够满足需要。当程序代码占用存储空间太多以至于片内 ROM 容量不够时, 需要扩展外部程序存储器。

8.2.1 常用的程序存储器

半导体存储器 EPROM、EEPROM 常作为单片机的外部程序存储器。由于 EPROM 价格低廉, 性能可靠, 所以使用广泛。

1. EPROM

EPROM 是紫外线擦除的可编程只读存储器, 掉电后信息不会丢失。EPROM 中的程序需要由专门的编程器写入, 许多单片机开发装置具有 EPROM 写入功能。

(1) EPROM 的型号和特性

常用的 EPROM 有 2716、2732、2764、27128、27256 及 27512 等, 图 8-6 给出了它们的引脚图, 各引脚功能如下。

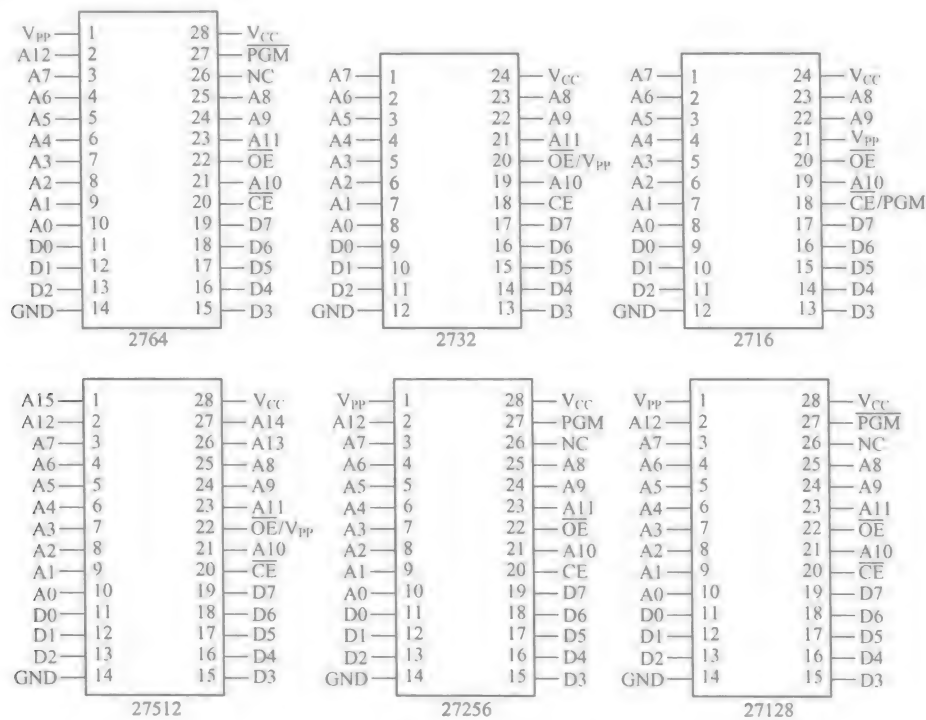


图 8-6 常用 EPROM 的引脚

A0 ~ Ai：地址输入线，i = 10 ~ 15。

D0 ~ D7：数据总线，三态双向，读或编程校验时为数据输出线，编程时为数据输入线。维持或编程禁止时呈高阻态。

$\overline{\text{CE}}$ ：片选信号输入线，低电平有效。

$\overline{\text{PGM}}$ ：编程脉冲输入线，2716 的编程信号 PGM 是正脉冲，而 2764、27128 的编程信号 $\overline{\text{PGM}}$ 是负脉冲，脉冲宽度都是 50 ms 左右。

$\overline{\text{OE}}$ ：读选通信号输入线，低电平有效。

V_{PP} ：编程电源输入线， V_{PP} 的值因芯片型号和制造厂商而异，有 25 V、21 V、12.5 V 等不同值。

V_{CC} ：主电源输入线，一般为 +5 V。

GND：接地线。

表 8-1 列出了常用 EPROM 的主要技术特性。

表 8-1 常用 EPROM 的主要技术特性

型 号	2716	2732	2764	27128	27256	27512
容量/KB	2	4	8	16	32	64
读出时间/ns	350 ~ 450	100 ~ 300	100 ~ 300	100 ~ 300	100 ~ 300	100 ~ 300
最大工作电流/mA		100	75	100	100	125
最大维持电流/mA		35	35	40	40	40

(2) EPROM 的工作方式

EPROM 的主要工作方式有编程方式、编程校验方式、读出方式、维持方式及编程禁止方式等。现以 2764 为例加以说明，2764 工作方式见表 8-2。

表 8-2 2764 工作方式

工作方式 \ 引脚	$\overline{\text{CE}}$	$\overline{\text{OE}}$	$\overline{\text{PGM}}$	V_{PP}	V_{CC}	D7 ~ D0
读出	V_{IL}	V_{IL}	V_{IH}	V_{CC}	V_{CC}	D_{OUT}
维持	V_{IH}	×	×	V_{CC}	V_{CC}	高阻
编程	V_{IL}	V_{IH}	编程脉冲	V_{IPP}	V_{CC}	D_{IN}
程序检验	V_{IL}	V_{IL}	V_{IH}	V_{IPP}	V_{CC}	D_{OUT}
禁止编程	V_{IH}	×	×	V_{IPP}	V_{CC}	高阻

1) 读出：当片选信号 $\overline{\text{CE}}$ 和输出允许信号 $\overline{\text{OE}}$ 都有效（为低电平）而编程信号 $\overline{\text{PGM}}$ 无效（为高电平）时，芯片工作于该方式，CPU 从 EPROM 中读出指令或常数。

2) 维持： $\overline{\text{CE}}$ 无效时，芯片就进入维持方式。此时，数据总线处于高阻态，芯片功耗降为 200 mW。

3) 编程：当 $\overline{\text{CE}}$ 有效， $\overline{\text{OE}}$ 无效， V_{PP} 外接 21 V \pm 0.5 V（或 12.5 V \pm 0.5 V）编程电压， $\overline{\text{PGM}}$ 输入宽为 50 ms（45 ~ 55 ms）的 TTL 低电平编程脉冲时，工作于编程方式，此时可将程

序代码固化到 EPROM 中。必须注意 V_{pp} 不能超过允许值，否则会损坏芯片。

4) 程序校验：此方式工作在编程完成之后，以校验编程结果是否正确。除了 V_{pp} 加编程电压外，其他控制信号状态与读出方式相同。

5) 禁止编程： V_{pp} 已接编程电压，但因 \overline{CE} 无效，故不能进行编程操作。该方式适用于多片 EPROM 并行编程不同的数据。

EPROM 的缺点是无论擦除或写入都需要专用设备，即使写错一个字节，也必须全片擦掉后重写，从而给使用带来不便。

2. EEPROM

EEPROM 是电擦除可编程存储器，其优点为掉电后信息不会丢失，只需 +5V 供电就可进行编程，对编程脉冲一般无特殊要求，不需要专用的编程器和擦除器。特别是 EEPROM 不仅能进行整片擦除，还能实现以字节为单位的擦除和写入，擦除和写入均可在线进行。

EEPROM 品种很多，有并行 EEPROM 和串行 EEPROM，已广泛用于智能仪器仪表、家电、IC 卡设备、检测控制系统以及通信等领域。下面仅介绍并行 EEPROM。

(1) EEPROM 的型号与特性

常用的并行 EEPROM 有 2816 (2 KB × 8)、2817 (2 KB × 8)、2864 (8 KB × 8)、28256 (32 KB × 8)、28010 (128 KB × 8) 及 28040 (512 KB × 8) 等。图 8-7 给出了 2816/2816A、2817/2817A 和 2864A 的引脚。

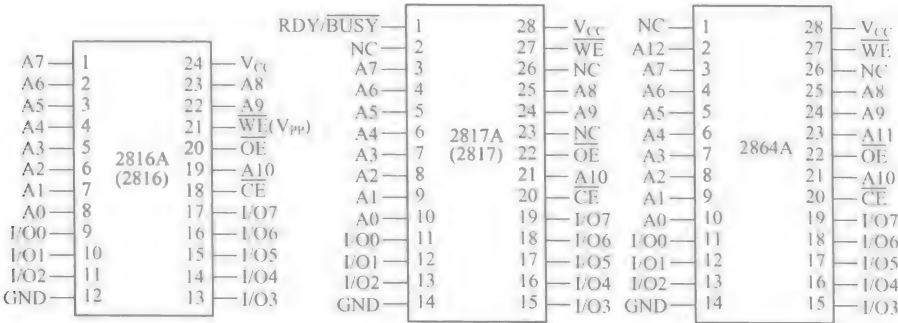


图 8-7 EEPROM 引脚图

型号不带“A”的是早期产品，其擦写电压高于 5V，型号带“A”的为改进型芯片，其擦写操作电压为 5V。图中有关引脚的含义如下。

- A0 ~ Ai：地址输入线。
- I/O0 ~ I/O7：双向三态数据线。
- \overline{CE} ：片选信号输入线，低电平有效。
- \overline{OE} ：读选通信号输入线，低电平有效。
- \overline{WE} ：写选通信号输入线，低电平有效。

RDY/BUSY：2817 的空/忙状态输出线，当芯片进行擦写操作时该信号线为低电平，擦写完毕后该信号线为高阻状态，该信号线为漏极开路输出。

V_{CC}: 工作电源 +5 V。

GND: 地线。

表 8-3 列出了 Intel 公司生产的几种 EEPROM 产品的主要性能。

表 8-3 EEPROM 主要性能

性能 \ 型号	2816	2816A	2817	2817A	2864A
存储容量/bit	2K × 8	2K × 8	2K × 8	2K × 8	2K × 8
读出时间/ns	250	200/250	250	200/250	250
读操作电压 /V	5	5	5	5	5
擦/写操作电压/V	21	5	21	5	5
字节擦除时间/ms	10	9 ~ 15	10	10	10
写入时间/ms	10	9 ~ 15	10	10	10

2817A 与 2816A 容量相同，主要性能也相近，但两者引脚不同，工作方式也有区别。

(2) EEPROM 的工作方式

EEPROM 的工作方式主要有读出、写入及维持 3 种（2816A 还有字节擦除和整片擦除方式），表 8-4 列出了 2816A、2817A 和 2864A 的工作方式。

表 8-4 2816A、2817A 和 2864A 的工作方式

型 号	工 作 方 式	引 脚				
		$\overline{\text{CE}}$	$\overline{\text{OE}}$	$\overline{\text{WE}}$	RDY/ $\overline{\text{BUSY}}$	I/O0 ~ I/O7
2816A	读出	V _{IL}	V _{IL}	V _{IH}		D _{OUT}
	维持	V _{IH}	×	×		高阻
	字节擦除	V _{IL}	V _{IH}	V _{IL}		D _{IN} = D _{IH}
	字节写入	V _{IL}	V _{IH}	V _{IL}		D _{IN}
	整片擦除	V _{IL}	+10 ~ +15V	V _{IL}		D _{IN} = D _{IH}
	不操作	V _{IL}	V _{IH}	V _{IH}		高阻
2817A	读出	V _{IL}	V _{IL}	V _{IH}	高阻	D _{OUT}
	写入	V _{IL}	V _{IH}	V _{IL}	V _{IL}	D _{IN}
	维持	V _{IH}	×	×	高阻	高阻
2864A	读出	V _{IL}	V _{IL}	V _{IH}		D _{OUT}
	写入	V _{IL}	V _{IH}	V _{IL}		D _{IN}
	维持	V _{IH}	×	×		高阻

2817A 的工作方式基本上与 2816A 相同，其区别是：① 2817A 在字节写入方式开始时自动进行擦除操作，因此无单独的擦除工作方式；② 2817A 增加了 RDY/ $\overline{\text{BUSY}}$ 信号线，用于判别字节写入操作是否已完成。

2864A 的写入方式有字节写入和页面写入两种。字节写入每次只写入一个字节，与 2817A 相同，只是 2864A 无 RDY/ $\overline{\text{BUSY}}$ 线，需用查询方式判断写入是否已结束。字节写入实际上是页面写入的一个特例。页面写入方式是为了提高写入速度而设置的。

2864A 内部有 16B 的“页缓冲器”，这样可以将整个 2864A 的存储单元划分成 512 页，每页 16 个字节，页地址由 A4 ~ A12 确定，每页中的某一单元由 A0 ~ A3 选择。页面写入分两步进行。第一步是页加载，由 CPU 向页缓冲器写入一页数据；第二步是页存储，在芯片内部电路控制下，擦除所选中页的内容，并将页缓冲器中的数据写入到指定单元。

在页存储期间，允许 CPU 读取写入当前页的最后一个数据。若读出的数据的最高位是原写入数据最高位的反码，则说明“页存储”未完成；若读出的数据和原写入的数据相同，表明“页存储”已经完成，CPU 可加载下一页数据。

8.2.2 程序存储器的扩展

本节主要介绍 51 单片机访问外部程序存储器的操作时序、外部程序存储器扩展方法及应用实例。

1. 访问外部程序存储器的操作时序

51 单片机对外部程序存储器的访问（读）指令有以下 2 条。

1) `MOVC A, @A + PC`

$A \leftarrow (A + PC)$ ，PC 的当前值与寄存器 A 的内容之和作为程序存储器中操作数的地址。

2) `MOVC A, @A + DPTR`

$A \leftarrow (A + DPTR)$ ，寄存器 A 的当前值与寄存器 DPTR 内容之和作为操作数的地址（可在程序存储器的 64 KB 的任何空间）。

51 单片机的外部程序存储器读操作时序如图 8-8 所示。P0 口作为地址/数据复用的双向三态总线，用于输出程序存储器的低 8 位地址或输入数据，P2 口具有输出锁存功能，用于输出程序存储器的高 8 位地址。当 ALE 有效（高电平）时，高 8 位地址从 P2 口输出，低 8 位地址从 P0 口输出，在 ALE 的下降沿把 P0 口输出的低 8 位地址锁存起来，然后在 $\overline{\text{PSEN}}$ 有效（低电平）期间，选通外部程序存储器，将相应单元的数据（指令代码）送到 P0 口，CPU 在 $\overline{\text{PSEN}}$ 上升沿完成对 P0 口数据的采样。

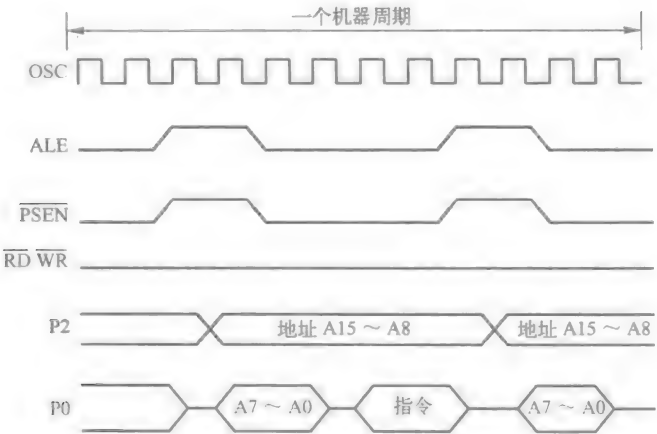


图 8-8 51 单片机访问外部程序存储器时序

2. 程序存储器扩展的一般方法

51 单片机扩展外部程序存储器（EPROM）的一般连接方法如图 8-9 所示。

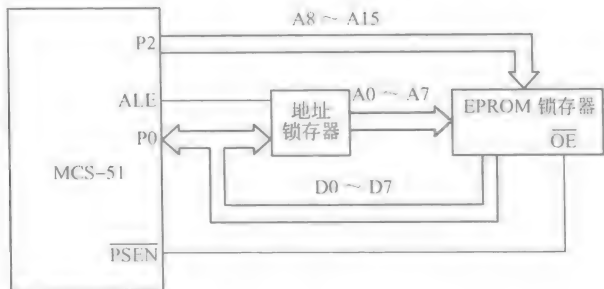


图 8-9 51 单片机扩展程序存储器的一般连接方法

由于 P0 兼作低 8 位地址线 and 数据线，为了锁存低 8 位地址，P0 口必须连接锁存器，P2 口根据需要提供高 8 位地址线。根据外部程序存储器的读操作时序，用 ALE 作为地址锁存器的锁存信号，用 $\overline{\text{PSEN}}$ 作为外部程序存储器的读选通信号。

外部程序存储器的片选信号可由 P2 口未用地地址线的剩余位线，以线选方式或译码方式提供。

3. 扩展实例

(1) 扩展 4 KB EPROM 程序存储器

以 8051 为例，设计其扩展 4 KB EPROM 程序存储器的系统结构及地址空间（范围）。

1) 系统结构

图 8-10 是采用线选方式对 8051 扩展一片 2732 EPROM（4 KB）的系统连线图。图中锁存器采用 74LS373，8051 的 P0.0 ~ P0.7 和 P2.0 ~ P2.3（共 12 位， $2^{12} = 4096 = 4 \text{ KB}$ ）用作 2732 的片内地址线。在独立编址时，其余 P2.4 ~ P2.7 中的任一根都可作为 2732 的片选信号线；在与片内 4 KB（0000H ~ 0FFFH）ROM 连续编址时，P2.4 = 1，其余 P2.5 ~ P2.7 中的任一根都可作为 2732 的片选信号线。这里选择 P2.7 作为 2732 的片选信号，它决定了 2732 的 4 KB 存储器在整个扩展程序存储器 64 KB 空间中的位置。

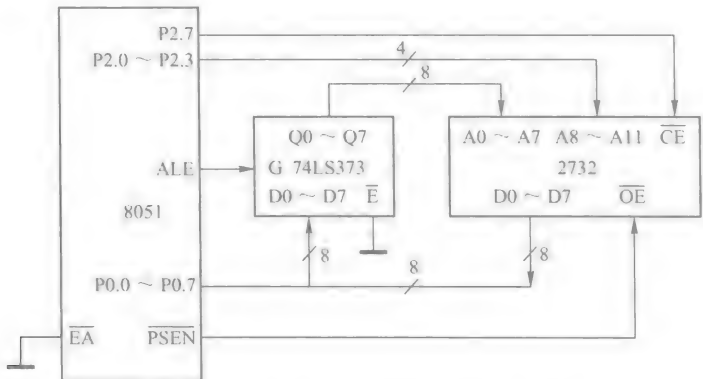


图 8-10 扩展 4 KB EPROM 的 8051 系统

2) 扩展芯片独立编址 ($\overline{EA}=0$)。

2732 EPROM 的片选信号为

$$P2.7(A15)=0B$$

2732 EPROM 存储容量 $2^{12}=4\text{ KB}$ ，片内地址范围（12 位地址线）为 A11 ~ A0（分别连接 P2.3 ~ P2.0, P0.7 ~ P0.0）

取未使用位 P2.4 ~ P2.6 (A12 ~ A14) = 000B

则 2732 EPROM 地址分配如下。

P2. 7.....P2. 0								P0. 7.....P0. 0							
A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

由此，得出扩展的 2732 EPROM 芯片地址范围为

$$A15 \sim A0 = 0000,0000,0000,0000B \sim 0000,1111,1111,1111B = 0000H \sim 0FFFH$$

3) 与片内 4 KB - ROM 连续编址 ($\overline{EA}=1$)。

由于片内 4 KB ROM 地址系统定义为 0000 H ~ 0FFFH，扩展芯片地址范围连续为 1000H ~ 1FFFH。

仍然取 2732 EPROM 的片选信号为

$$P2.7(A15)=0B$$

2732 EPROM 存储容量 $2^{12}=4\text{ KB}$ ，片内地址范围（12 位地址线）为 A11 ~ A0（分别连接 P2.3 ~ P2.0, P0.7 ~ P0.0）

取 P2.4 ~ P2.6 (A12 ~ A14) = 100B

则 2732 EPROM 地址分配如下。

P2. 7.....P2. 0								P0. 7..... P0. 0							
A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

由此，得出扩展的 2732 EPROM 芯片地址范围为

$$A15 \sim A0 = 0001,0000,0000,0000B \sim 0001,1111,1111,1111B = 1000H \sim 1FFFH$$

(2) 扩展 16 KB EPROM 程序存储器

以 8051 为例，仅说明其扩展 16KB EPROM 程序存储器的系统结构。

设程序存储器独立编址 ($\overline{EA}=0$)。

图 8-11 是采用译码方式对 8051 扩展 2 片 2764 EPROM 的连线图。图中利用 2 根高位地址线 P2.5 (A13) 和 P2.6 (A14)，经 2/4 译码器后，用其中 2 根译码输出线接到 2764 的片选信号输入端。2 片 2764 EPROM 程序存储器的地址范围分别为 0000H ~ 1FFFH (片 1) 和 2000H ~ 3FFFH (片 2)。

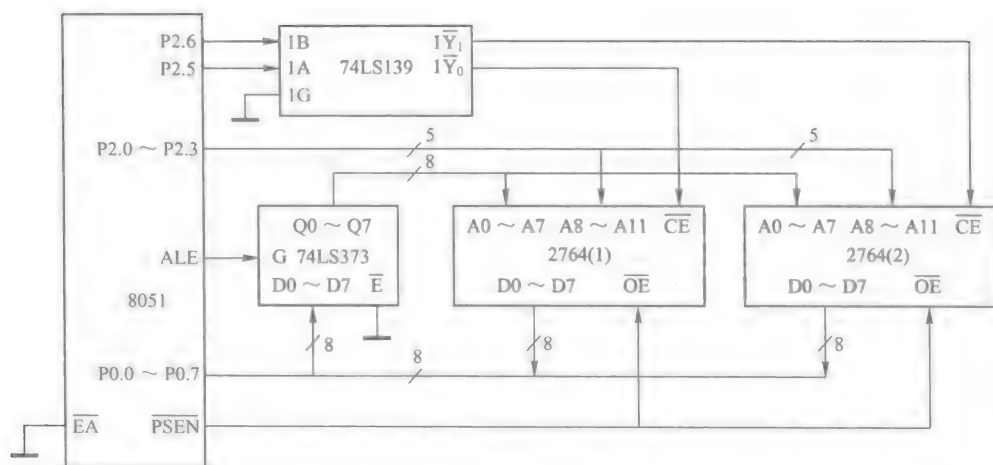


图 8-11 扩展 16 KB EPROM 的 8051 系统

8.3 数据存储器的扩展

51 单片机片内有 128B 或 256B 的 RAM 数据存储器，对于一般的应用场合，内部 RAM 可以满足系统对数据存储器的要求。但对需要大容量数据缓冲器的应用系统（如数据采集系统），仅片内的 RAM 存储器往往不能满足系统需求，这就需要在单片机外部扩展数据存储器。

8.3.1 常用数据存储器芯片

单片机外部数据存储器的扩展芯片大多采用 SRAM，或其他非易失随机存储器（NV - SRAM）芯片。

常用的 SRAM 有 6116、6264 和 62256 等，它们的引脚图如图 8-12 所示。

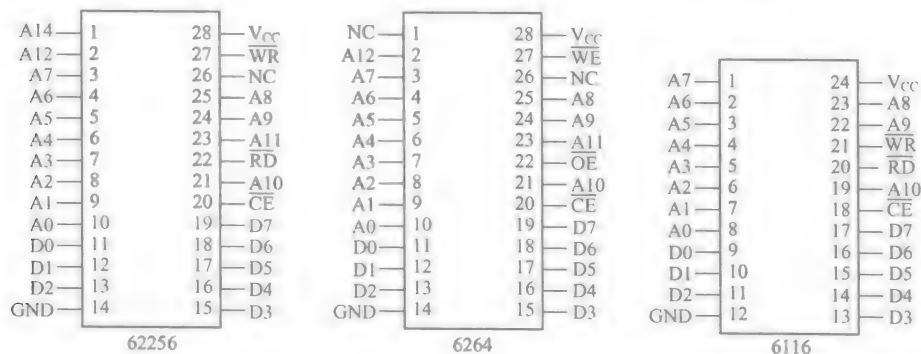


图 8-12 常用 SRAM 引脚图

图 8-12 中的有关引脚功能如下。

A0 ~ Ai: 地址输入线，i = 10（6116）、12（6264）、14（62256）。

D0 ~ D7: 双向三态数据线。

$\overline{\text{CE}}$: 片选信号输入线, 低电平有效。6264 的 26 脚 (NC) 为高电平, 且 20 脚 ($\overline{\text{CE}}$) 为低电平时才选中该片。

$\overline{\text{RD}}$: 读选通信号输入线, 低电平有效。

$\overline{\text{WR}}$: 写选通信号输入线, 低电平有效。

V_{CC} : 工作电源 +5 V。

GND: 地线。

表 8-5 列出以上 3 种 SRAM 芯片的主要技术特性。

表 8-5 常用 SRAM 主要技术特性

型 号	6116	6264	62256
容量/B	2K	8K	32K
典型工作电流/mA	35	40	8
典型维持电流/ μ A	5	2	0.5
存取时间/ns	由产品型号而定 ^①		

① 例如, 6264 - 10 为 100 ns, 6264 - 12 为 120 ns, 6264 - 15 为 150 ns。

SRAM 的工作方式有读出、写入及维持 3 种, 见表 8-6。

表 8-6 6116、6264、62256 的工作方式

方式 \ 信号	$\overline{\text{CE}}$	$\overline{\text{OE}}$	$\overline{\text{WE}}$	D0 ~ D7
读	V_{IL}	V_{IL}	V_{IH}	数据输出
写	V_{IL}	V_{IH}	V_{IL}	数据输入
维持 ^①	V_{IH}	任意	任意	高阻态

① 对于 CMOS 的静态 RAM 电路, $\overline{\text{CE}}$ 为高电平时, 电路处于降耗状态。此时, V_{CE} 电压可降至 3 V 左右, 内部所存储的数据也不会丢失。

8.3.2 数据存储器的扩展

1. 访问外部 RAM 的操作时序

51 单片机对外部数据存储器的访问指令有以下 4 条。

- 1) MOVX A, @Ri
- 2) MOVX @Ri, A
- 3) MOVX A, @DPTR
- 4) MOVX @DPTR, A

以上访问外部数据存储器指令在执行前, 必须把需要访问的存储单元地址存放在寄存器 Ri (R0 或 R1) 或 DPTR 中。CPU 在执行 1)、2) 指令时, 作为外部地址总线的 P2 口输出 P2 锁存器的内容、P0 口输出 R0 或 R1 的内容; 在执行 3)、4) 指令时, P2 口输出 DPH 内容, P0 口输出 DPL 内容。图 8-13 为 51 单片机访问外部数据存储器的时序图。

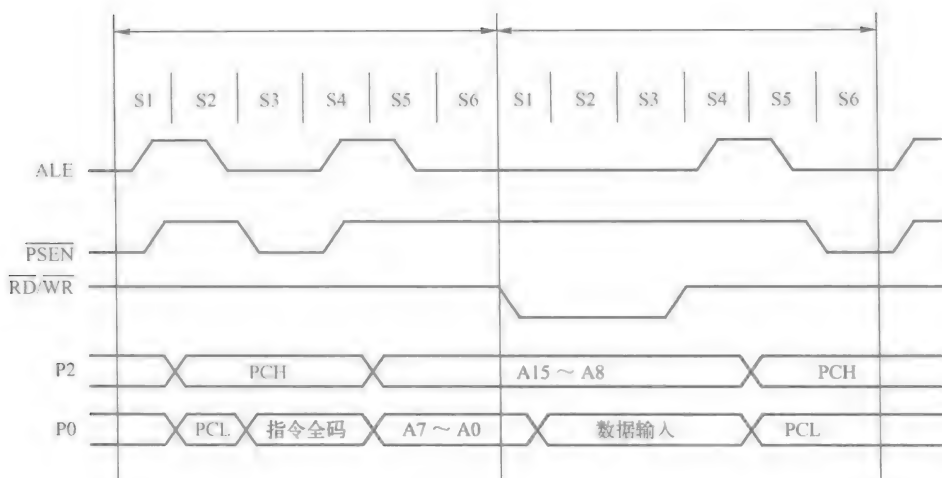


图 8-13 51 单片机的外部数据存储读/写时序

图 8-13 中第一个机器周期是从外部程序存储器读取 MOVX 指令操作码，第二个机器周期才是执行 MOVX 指令访问外部数据存储器。在该周期中，若是读操作，则 $\overline{\text{RD}}$ 信号有效（低电平），P0 口变为输入方式，被地址信号选通的外部 RAM 某个单元中的数据通过 P0 口输入 CPU；若是写操作，则 $\overline{\text{WR}}$ 信号有效（低电平），P0 口变为输出方式，CPU 内部数据通过 P0 口写入地址信号选通的外部 RAM 的某个单元中。

从图 8-13 中可以看出，只要不执行 MOVX 指令，ALE 信号总是每个机器周期两次有效，其频率为时钟频率的 1/6，因此 ALE 可作为外部时钟信号。但在执行 MOVX 指令的周期中，ALE 只有一次有效， $\overline{\text{PSEN}}$ 始终无效。

2. 数据存储器扩展的一般方法

51 单片机扩展外部数据存储器的一般连接方法如图 8-14 所示。

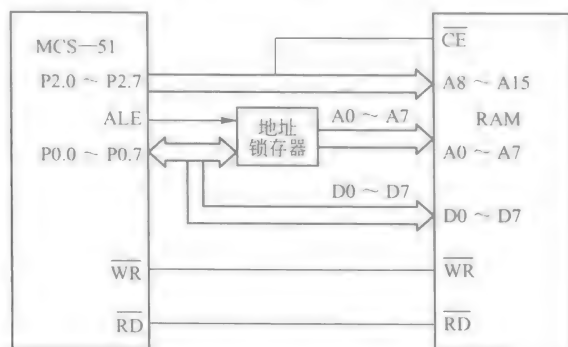


图 8-14 51 单片机扩展数据存储器的一般连接方法

外部数据存储器的高 8 位地址由 P2 口提供，低 8 位地址线由 P0 口经地址锁存器提供。外部 RAM 的读、写控制信号分别连接 51 单片机的引脚 $\overline{\text{RD}}$ 、 $\overline{\text{WR}}$ 。外部 RAM 的片选信号可由 P2 口未用作地址线的剩余口线以线选方式或译码方式提供。

3. 存储器扩展与不扩展的区别

在本章以前介绍的单片机应用中是直接使用内部存储器（或 I/O）进行读写操作的。在外部存储器扩展后，在应用时要注意以下方面。

1) 内部存储器（或 I/O）的寻址是通过单片机内部总线实现的，在硬件上不需要用户设计；外部扩展存储器必须通过 P0、P2、P3 口实现数据总线、地址总线和控制总线，接口电路需要用户设计。

2) 在访问内部存储器时，使用的指令助记符是 MOV，CPU 不产生读、写控制信号，对外围部件的控制是通过 I/O 口实现的；在访问外部存储器时，使用的指令助记符是 MOVX，CPU 会自动产生相应读、写等控制信号。

3) 在没有存储器扩展时，I/O 口 P0 ~ P3 都可以作为输入输出端口使用；在具有存储器扩展的单片机系统中，P0、P2 及 P3 口（部分位）要构成外部控制总线（数据、地址、控制总线），在使用外部存储器的情况下，只有 P1 口可以任意使用。

4) 内部存储器是不能作为 I/O 口的，外部存储器可以使用 MOVX 实现 I/O（扩展）操作，这是因为外部 I/O 端口与外部存储器是统一编址的。

4. 扩展举例

要求扩展 4 KB 外部 RAM 系统。用 2 片 SRAM - 6116（2 KB）为 8051 扩展 4 KB 的外部 RAM 系统。

1) 系统结构。图 8-15 为 8051 扩展 4 KB 的 RAM 系统图。

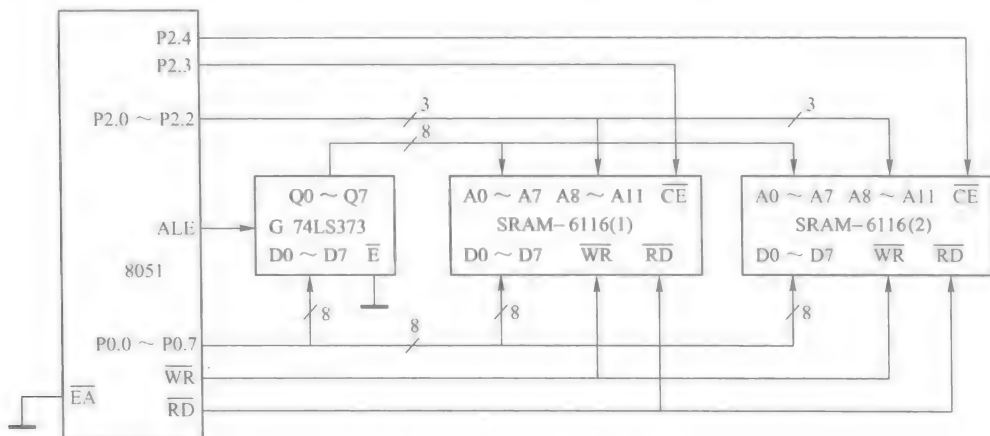


图 8-15 扩展 4 KB 外部 RAM 系统

片选地址：采用 P2.3（低电平有效）作为 SRAM - 6116（1）的片选信号线；P2.4（低电平有效）作为 SRAM - 6116（2）的片选信号线；

片内地址：P0.0 ~ P0.7 经 74LS373 锁存输出和 P2.0 ~ P2.2 组成片内地址；P0 口为地址/数据复用端口。

2) 地址空间分配。P2 口未使用位均设为 0。

由此可以确定外部 RAM 地址空间。

6116（1）地址分配如下。

P2. 7..... P2. 4 P2. 3.....P2. 0								P0. 7.....P0. 0							
A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

6116 (2) 地址分配如下。

P2. 7.....				P2. 4				P2. 3.....				P2. 0				P0. 7.....								P0. 0							
A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

6116 (1) 的地址范围为 1000H ~ 17FFH。

6116 (2) 的地址范围为 0800H ~ 0FFFH。

3) 读写示例。

将寄存器 A 的内容传送到外部 RAM 的 1000H 存储单元, 执行指令为

```
MOV DPTR,#1000H
MOVX @DPTR,A
```

C51 语句为

```
unsigned char xdata *x=0x1000;
(*x)=ACC;
```

将外部 RAM 的 0800H 存储单元的内容传送到寄存器 A, 执行指令为

```
MOV DPTR,#0800H
MOVX A,@DPTR
```

C51 语句为

```
unsigned char xdata *x=0x0800;
ACC=( *x);
```

8.4 I/O 端口的扩展

51 单片机虽然有 4 个 8 位 I/O 口 P0、P1、P2、P3, 在很多情况下是不能满足系统 I/O 需求的。尤其在系统外部扩展程序存储器和数据存储器时, 要用 P0 和 P2 口作为地址/数据总线, P3 口部分位作为控制信号, 而留给用户使用的 I/O 口只有 P1 口和 P3 口的一部分。

本节主要介绍一般并行 I/O 口扩展 (串行口 I/O 扩展在第 7 章已经介绍)、可编程接口芯片 8155 及其接口应用技术。

8.4.1 简单并行 I/O 口的扩展

当应用系统需要扩展的 I/O 口数量较少而且功能单一时, 可采用锁存器、三态门等构成简单的 I/O 接口电路。

51 单片机扩展 I/O 口与外部数据存储器统一编址，I/O 口的地址占用外部数据存储器的地址空间。CPU 对扩展 I/O 口的访问与对外部 RAM 的访问一样都使用 MOVX 指令，用 \overline{RD} 、 \overline{WR} 作为输入、输出的控制信号。下面介绍几种常用的简单 I/O 接口。

1. 并行输出扩展

扩展 8 位输出常用的锁存器有 74LS273、74LS377 以及带三态门的 8D 锁存器 74LS373 等。

(1) 74LS273 扩展并行输出

74LS273 是带清除端的 8D 触发器，上升沿触发，具有锁存功能，其引脚功能如图 8-1 所示。74LS273 扩展并行输出（锁存）电路如图 8-16 所示。由于使用了 \overline{WR} 和 P2.0 作为 74LS273 的时钟控制信号（未扩展的 I/O 口不需要总线控制信号），因此，必须使用外部 RAM 访问指令 MOVX（产生控制信号）写入 74LS273 数据。图中并行扩展接口 74LS273 的地址为 0FEFFH（即 P2.0 = 0，其余地址线为 1）。

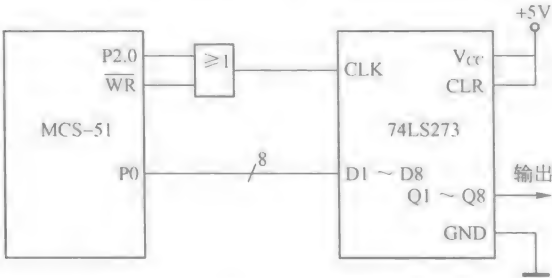


图 8-16 用 74LS273 扩展输出

(2) 74LS377 扩展并行输出

74LS377 是带有输出允许控制的 8D 触发器，上升沿触发。其引脚功能如图 8-2 所示。

1) 74LS377 扩展并行输出电路如图 8-17 所示。

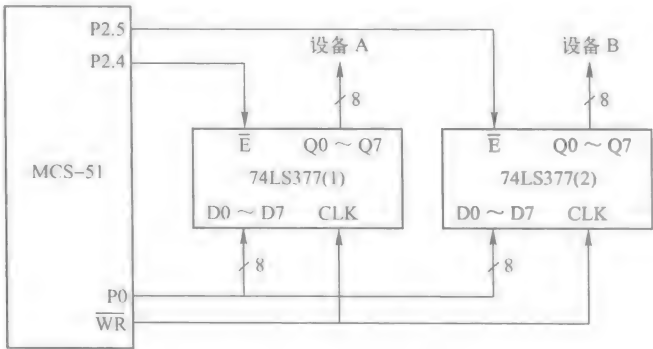


图 8-17 用 74LS377 扩展输出

由于使用了 \overline{WR} 、P2.4 和 P2.5 引脚作为 74LS377 控制信号，因此，必须使用外部 RAM 访问指令 MOVX（产生控制信号）写入 74LS377 数据。图中扩展了 2 片 74LS377 作为并行输出口，这里采用线选法。当 P2.4 为低电平时选中 74LS377（1）；当 P2.5 为低电平时选中 74LS377（2）。

2) 地址 (未考虑地址重叠) 分配如下。

	P2.7	...	P2.5	P2.4	P2.0	P1.7	P1.0						
	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
74LS373 (1)	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74LS373 (2)	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

74LS373 (1) 的地址为 0EFFFH;

74LS373 (2) 的地址为 0DFFFH。

3) 编程示例

将内部 RAM 地址为 20H、21H 单元的内容分别写入设备 A (地址 0EFFFH) 和设备 B (地址 0DFFFH), 程序如下。

```
MOV A,20H
MOV DPTR,#0EFFFH
MOVX @DPTR,A

MOV A,21H
MOV DPTR,#0DFFFH
MOVX @DPTR,A
```

由于采用 P2.4 和 P2.5 线选方法, 其他各个位地址线的变化不会影响芯片的选择, 故会产生较大的地址重叠区。

2. 并行输入口的扩展

扩展 8 位并行输入口常用的三态门电路有 74LS244、74LS245 和 74LS373 等。

(1) 74LS244 扩展并行输入口

74LS244 是一种三态输出的 8 位总线缓冲驱动器, 无锁存功能, 其引脚图和逻辑图如图 8-3 所示。

74LS244 扩展并行输入口电路如图 8-18 所示, 图中将 74LS244 的 $\overline{1G}$ 和 $\overline{2G}$ 连在一起, 由于使用了 P2.4 和 RD 作为 74LS244 的控制信号, 因此, 必须使用外部 RAM 访问指令 MOVX 读取 74LS244 数据。该扩展口的地址为 0EFFFH。

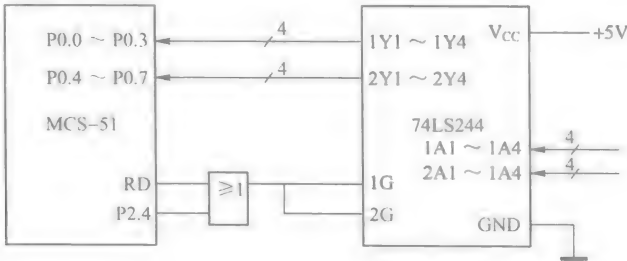


图 8-18 用 74LS244 扩展输入口

(2) 74LS245 扩展并行输入口

74LS245 是三态输出的 8 位总线收发器/驱动器, 无锁存功能。该电路可将 8 位数据从 A 端送到 B 端或反之 (由方向控制信号 DIR 电平决定), 也可禁止传输 (由使能信号 \overline{G} 控制), 其引脚图和功能表如图 8-4 所示。

74LS245 扩展并行输入电路如图 8-19 所示，图中扩展接口 74LS245 的地址为 0EFFFH。

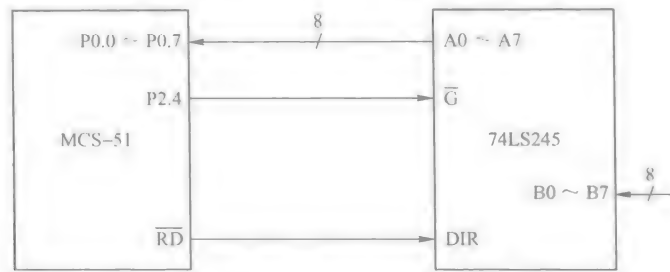


图 8-19 74LS245 扩展 8 位并行输入口

8.4.2 8155 可编程多功能接口芯片及扩展

8155 可编程多功能接口芯片有 3 个可编程并行 I/O 端口、256B 的 RAM 和一个计数器/定时器，特别适合于单片机系统需要同时扩展 I/O 口、少量 RAM 及计数器/定时器的场合。

1. 8155 的结构

8155 的内部结构如图 8-20 所示。它由如下 3 部分组成。

(1) 存储器

容量为 256 × 8 bit 的静态 RAM。

(2) I/O 接口

端口 A (PA)：可编程 8 位 I/O 口 PA0 ~ PA7。

端口 B (PB)：可编程 8 位 I/O 口 PB0 ~ PB7。

端口 C (PC)：可编程 6 位 I/O 口 PC0 ~ PC5。

(3) 计数器/定时器

一个 14 位二进制减 1 可编程计数器/定时器。

2. 8155 的引脚功能

8155 的引脚图如图 8-21 所示，下面分别说明各引脚功能。

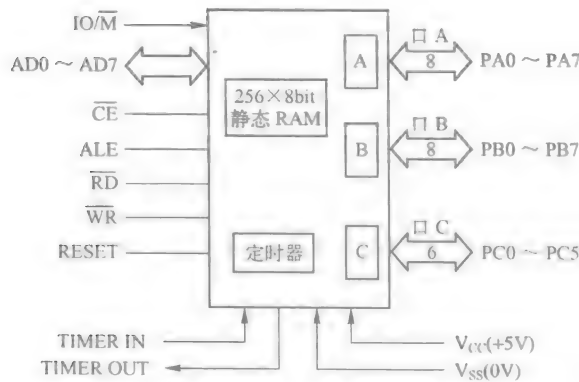


图 8-20 8155 内部结构

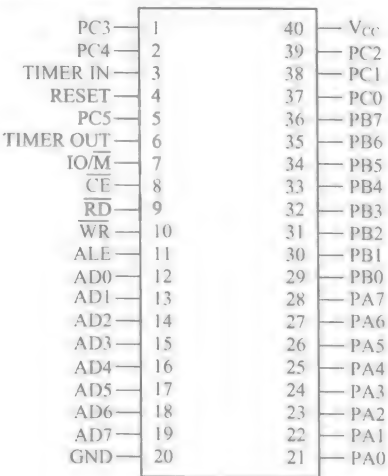


图 8-21 8155 芯片的引脚

AD0 ~ AD7：双向三态地址/数据总线，与单片机的地址/数据总线相连接。低 8 位地址在 ALE 信号的下降沿锁存到 8155 内部地址锁存器，该地址可作为存储器的 8 位地址，也可作为 I/O 口地址，这由 $\overline{\text{IO}/\text{M}}$ 引脚的信号状态决定。

$\overline{\text{CE}}$ ：片选信号输入线，低电平有效。

$\overline{\text{IO}/\text{M}}$ ：I/O 口或存储器 RAM 的选择信号输入线，当 $\overline{\text{IO}/\text{M}} = 1$ 时，选中 I/O 口；当 $\overline{\text{IO}/\text{M}} = 0$ 时，选中内部 RAM。

ALE：地址锁存允许信号输入线。

$\overline{\text{RD}}$ ：读信号输入线，低电平有效。

$\overline{\text{WR}}$ ：写信号输入线，低电平有效。

PA0 ~ PA7：8 位并行 I/O 线，数据的输入或输出方向由命令字决定。

PB0 ~ PB7：8 位并行 I/O 线，数据的输入或输出方向由命令字决定。

PC0 ~ PC5：6 位并行 I/O 线，既可作为 6 位通用 I/O 口，工作在基本输入/输出方式，又可作为 PA 口和 PB 口工作在选通方式下的控制信号，这由命令字决定。

TIMER IN（简称为 TIN）：计数器/定时器的计数脉冲输入线。

TIMER OUT（简称为 TOUT）：计数器/定时器的输出线，由计数器/定时器的寄存器决定输出信号的波形。RESET 为复位信号输入线，高电平有效，脉冲典型宽度为 600 ns。在该信号作用下，8155 将复位，命令字被清 0，三个 I/O 口被置为输入方式，计数器/定时器停止工作。

Vcc：+5 V 电源。

GND（Vss）：接地端。

3. 8155 的 RAM 和 I/O 口寻址

在单片机应用系统中，8155 的 I/O 口、RAM 和定时器/计数器是按外部数据存储器统一编址的，16 位地址，其中高 8 位由 $\overline{\text{CE}}$ 和 $\overline{\text{IO}/\text{M}}$ 确定，而低 8 位由 AD0 ~ AD7 确定。当 $\overline{\text{IO}/\text{M}} = 0$ 时，单片机对 8155 RAM 进行读/写操作，RAM 低 8 位编址为 00H ~ FFH；当 $\overline{\text{IO}/\text{M}} = 1$ 时，单片机对 8155 中的 I/O 口进行读/写操作。8155 内部 I/O 口及定时器的低 8 位编址见表 8-7。

表 8-7 8155 I/O 口编址									
A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	I/O 口	
x	x	x	x	x	0	0	0	命令/状态寄存器（命令/状态口）	
x	x	x	x	x	0	0	1	PA 口	
x	x	x	x	x	0	1	0	PB 口	
x	x	x	x	x	0	1	1	PC 口	
x	x	x	x	x	1	0	0	定时器低 8 位（TL）	
x	x	x	x	x	1	0	1	定时器高 8 位（TH）	

4. 8155 的命令字和状态字以及 I/O 口工作方式

(1) 8155 的命令字和状态字

8155 的 PA 口、PB 口、PC 口以及计数器/定时器都是可编程的，CPU 通过用户设定的

命令字写入命令字寄存器，实现对工作方式的选择；通过读状态字寄存器来判别它们的工作状态。命令字和状态字寄存器共用一个口地址，命令字寄存器只能写入不能读出，状态字寄存器只能读出不能写入。

1) 8155 命令字格式。8155 命令字格式如图 8-22 所示，其中 D3、D2 两位确定 ALT1 ~ ALT4 的 4 种工作方式。

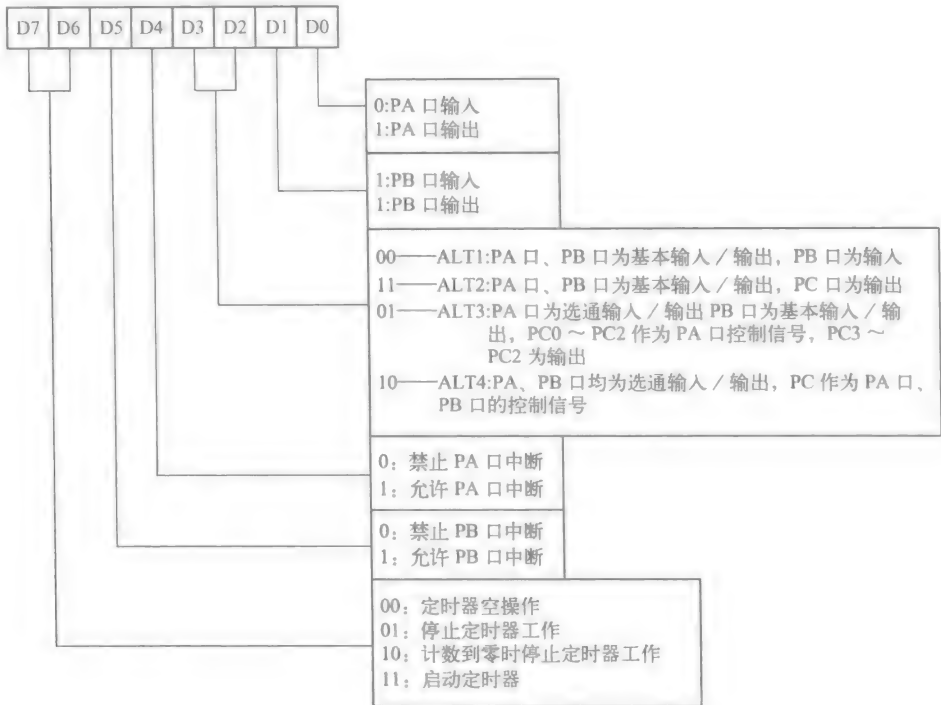


图 8-22 8155 的命令字格式

2) 8155 状态字格式。8155 状态字格式如图 8-23 所示，各位都为“1”时有效。

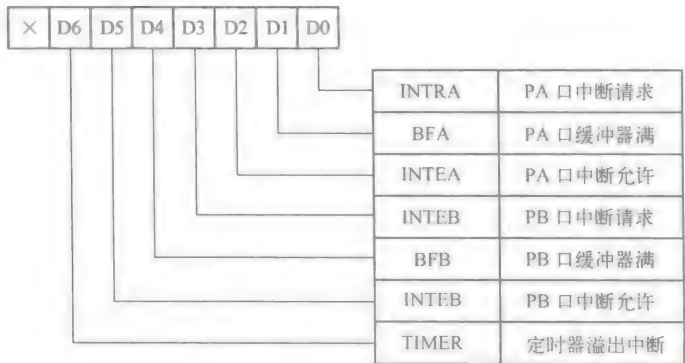


图 8-23 8155 的状态字格式

(2) 8155I/O 口的工作方式

8155 的 PA 口和 PB 口都有两种工作方式：基本输入/输出方式和选通输入/输出方式，

在每种方式下都可编程为输入或输出。PC 口能用作基本输入/输出，也可为 PA 口、PB 口工作在选通输入/输出方式时提供控制线。

1) 基本输入/输出方式。
当 8155 工作于 ALT1、ALT2 方式时，PA、PB、PC 3 个端口均为基本输入/输出方式。PC 口在 ALT1 方式下为输入，在 ALT2 方式下为输出。PA、PB 口为输入还是输出由命令字的 D0、D1 两位设定。8155 工作于基本输入/输出方式如图 8-24 所示。

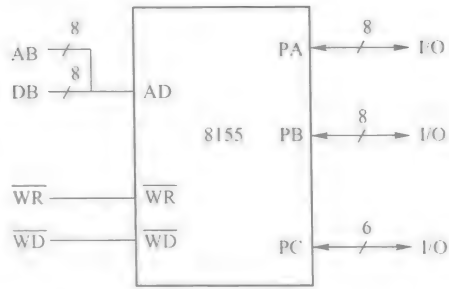


图 8-24 8155 基本输入/输出方式

2) 选通输入/输出方式。
当 8155 工作于 ALT3 方式时，PA 口为选通输入/输出方式，PB 口为基本输入/输出方式。这时 PC 口的低 3 位用作 PA 口选通方式的控制信号，其余 3 位用作输出。8155 工作于 ALT3 方式的功能图如图 8-25a 所示。

当 8155 工作于 ALT4 方式时，PA 口和 PB 口均为选通输入/输出方式。这时 PC 口的 6 位作为 PA 口、PB 口的控制信号。其中 PC0 ~ PC2 分配给 PA 口，PC3 ~ PC5 分配给 PB 口。8155 工作于 ALT4 方式的功能图如图 8-25b 所示。

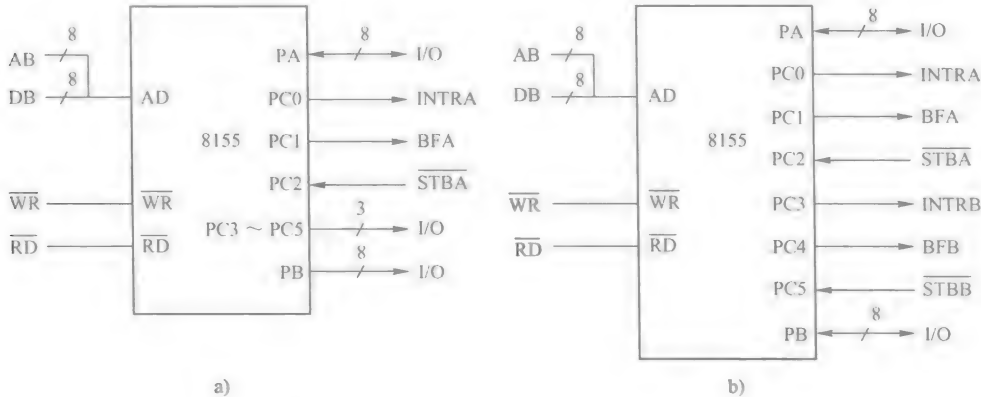


图 8-25 8155 选通输入/输出方式的功能

a) ALT3 方式 b) ALT4 方式

图 8-25 中 INTR 为中断请示输出线，可作为 CPU 的中断源。当 8155 的 PA 口（或 PB 口）缓冲器接收到设备输入的数据或设备从缓冲器中取走数据时，INTRA（或 INTRB）变为高电平（仅当命令寄存器中相应中断允许位为 1 时），向 CPU 申请中断，CPU 对 8155 相应的 I/O 口进行一次读/写操作，INTR 变为低电平。

BF 为 I/O 口缓冲器满标志输出线，缓冲器存有数据时，BF 为高电平，否则为低电平。
STB 为设备选通信号输入线，低电平有效。

5. 8155 的计数器/定时器

8155 有一个 14 位减法计数器，从 TIN 脚输入计数脉冲，当计数器减到零时，从 TOUT 脚输出一个信号，同时将状态字中的 TIMER 置位（读出后清零），这样可实现计数或定时。

8155 计数器/定时器（简称定时器）要正常工作须设定其工作状态、时间常数（即定时

器初值) 和 TOUT 引脚输出信号形式。

定时器的工作状态由上述 8155 命令字的高 2 位来设定。

00: 空操作, 即不影响定时器工作。

01: 停止定时器工作。

10: 若定时器未启动, 表示空操作; 若定时器正在工作, 则在计数到零时停止工作。

11: 启动定时器工作, 在设置时间常数和输出方式后立即开始工作; 若定时器正在工作, 则表示要求在这次计数到零后, 定时器以新设置的计数初值和输出方式开始工作。

定时器的时间常数和 TOUT 引脚的输出信号形式由定时器的低字节寄存器和高字节寄存器来设定, 其格式如图 8-26 所示。

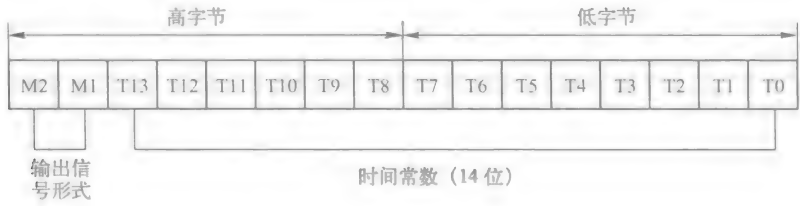


图 8-26 定时器的时间格式

M2、M1 两位用来设定 TOUT 引脚的 4 种输出信号形式, 如图 8-27 所示。

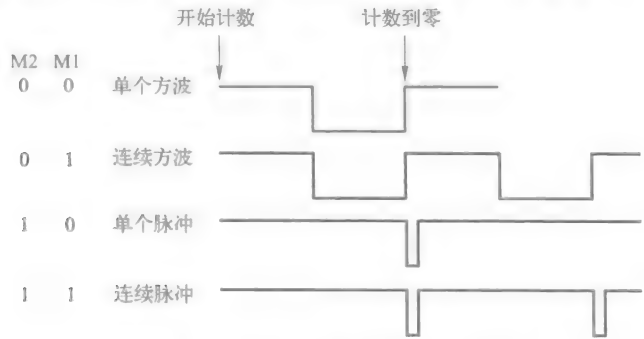


图 8-27 8155 定时器的输出信号形式

图 8-27 中从“计数开始”到“计数到零”为一计数(定时)周期。在 $M2M1 = 00$ (或 10) 时, 输出为单个方波 (或单个脉冲)。当 $M2M1 = 01$ (或 11) 时, 输出为连续方波 (或连续脉冲), 在这种情况下, 当一次计数完毕后计数器能自动恢复初值, 重新开始计数。

如果时间常数为偶数, 则输出的方波是对称的; 如果时间常数为奇数, 则输出的方波不对称, 输出方波的高电平比低电平多一个计数间隔。由于上述原因, 时间常数最小应为 2, 所以能设定的时间常数范围为 $0002H \sim 3FFFH$ 。

8155 允许 TIN 引脚输入脉冲的最高频率为 4MHz。

6. 8155 与 51 单片机接口

51 单片机可以直接和 8155 连接而不需要任何外加逻辑电路, 其连接方法如图 8-28 所示。

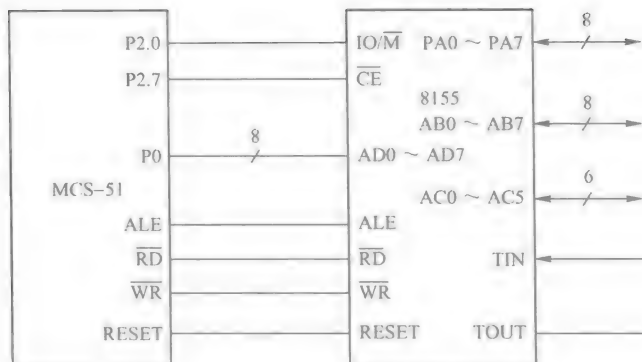


图 8-28 8155 与 51 单片机接口

由于 8155 片内有地址锁存器，所以 P0 口输出的低 8 位地址不需另加锁存器，而直接与 8155 的 AD0 ~ AD7 相连，用单片机引脚 ALE 控制在 8155 中锁存。高 8 位地址由 $\overline{\text{CE}}$ 及 $\overline{\text{IO/M}}$ 的地址控制线决定，图 8-28 中 8155 片内 RAM 和各 I/O 口地址如下。

RAM 地址：7E00H ~ 7EFFH

命令/状态口：7F00H

PA 口：7F01H

PB 口：7F02H

PC 口：7F03H

定时器低 8 位：7F04H

定时器高 8 位：7F05H。

【例 8-1】在图 8-28 中，对 8155 RAM 的 20H 单元送入立即数 10H。

8155 RAM 20H 单元地址为 7E20H。

. ASM 程序如下。

```
MOV    A,#10H           ;立即数送 A
MOV    DPTR,#7E20H      ;DPTR 指向 8155 RAM 的 20H 单元
MOVX   @DPTR,A          ;立即数送入 8155 RAM 的 20H 单元
```

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
uchar xdata * px=0x7E20;
void main( )
{
    * px =0x10;
}
```

【例 8-2】在图 8-28 中，要求 PA 口为基本输入方式，PB 口为基本输出方式，定时器作方波发生器，对输入 TIN 的方波进行 24 分频。

. ASM 程序如下。

```

MOV  DPTR,#7F04H ;指向定时器低8位
MOV  A,#18H      ;计数常数为0018H=24
MOVX @DPTR,A     ;计数常数装入定时器
INC  DPTR        ;指向定时器高8位
MOV  A,#40H      ;设定定时器输出方式为连续方波输出
MOVX @DPTR,A     ;装入定时器高8位
MOV  DPTR,#7F00H ;指向命令/状态口
MOV  A,#0C2H     ;命令字设定 PA 口为基本输入方式, PB 口为基本输出方式,并启动定时器
MOVX @DPTR,A

```

C51 程序如下。

```

#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
uchar xdata *px=0x7F04;
uchar xdata *pd=0x7F00;
void main()
{
    *px=0x18;
    px++;
    *px=0x40;
    *pd=0x0C2;
}

```

8.5 单片机扩展系统外部地址空间的编址方法

在 51 单片机扩展系统中,有时既需要扩展程序存储器,又需要扩展数据存储器。同时还需要扩展 I/O 接口,而且经常同时扩展多个存储芯片,这就需要对这些芯片进行统一地址编址及分配。

8.5.1 单片机扩展系统地址空间编址

所谓编址,就是使用系统提供的地址线,通过适当连接,使外部存储器的每一个单元,或扩展 I/O 接口的每一个端口都对应一个地址,以便于 CPU 进行读/写操作。

编址时应统筹考虑以下方面。

1) 51 单片机外部地址空间有两种:程序存储器地址空间和数据存储器地址空间,其范围均为 64 KB。

2) 外部扩展 I/O 口占用数据存储器地址空间,与外部数据存储器统一编址,单片机用访问外部数据存储器的指令来访问外部扩展 I/O 口。

3) 单片机扩展系统中占用同类地址空间的各个芯片之间地址不允许重叠。但由于单片机访问外部程序存储器与访问外部数据存储器(包括外部 I/O 口)时,会分别产生 $\overline{\text{PSEN}}$ 与 $\overline{\text{RD}}/\overline{\text{WR}}$ 两类不同的控制信号,因此,占用不同类(指外部程序存储器、数据存储器)地址空间的各个芯片之间的地址可以重叠。

4) 任一存储单元地址包括片地址 + 片内地址。该存储单元所在的存储芯片为片地址,该存储单元所在片内位置为片内地址。

5) 编址方法分为两步：存储器（I/O 接口）芯片编址和芯片内部存储单元编址。芯片内部存储单元编址由芯片内部的地址译码电路完成，对使用者来说，只需将芯片的地址线与相应的系统地址总线相连即可。芯片的编址实际上就是如何选择芯片，几乎所有的存储器和 I/O 接口芯片都设有片选信号端。片选地址识别方法有线选法和译码法两种。

6) 51 单片机扩展系统外部空间地址是由 16 位地址总线（A0 ~ A15）产生的。其中高 8 位地址总线（A8 ~ A15）由 P2 口（P2.0 ~ P2.7）直接提供，因此片选信号只能由 P2 口未被芯片地址线占用的位线来产生。

8.5.2 线选法

所谓线选法，是指 51 单片机 P2 口未被扩展芯片片内地址线占用的其他位直接与外接芯片的片选端相连，一般片选有效信号为低电平。

线选法的特点是连接简单，不必专门设计逻辑电路，但是各个扩展芯片占有的空间地址不连续，因而地址空间利用率低。线选法适用于扩展地址空间容量不太大的场合。

【例 8-3】利用存储器芯片 2764 和 6264 为 8051 单片机分别扩展 16 KB（独立编址 EA = 0）外部程序存储器和 16 KB 数据存储器。

2764（6264）存储器芯片容量为 8 KB，扩展 16 KB 程序（数据）存储器需要 2 片；因为 2764（6264）片内地址线需要 13 条，未被占用的地址总线有 3 条即 A13 ~ A15，对应 8051 单片机 P2 口的 P2.5 ~ 2.7。所以，可以采用线选法进行扩展。由于程序存储器地址和数据存储器地址允许重叠，一片程序存储器和一片数据存储器允许共用一条地址总线作片选线。因此，本例可以用 3 条地址总线，也可以用 2 条地址总线作片选线，其接口电路如图 8-29 所示。存储器的地址空间分配情况见表 8-8。

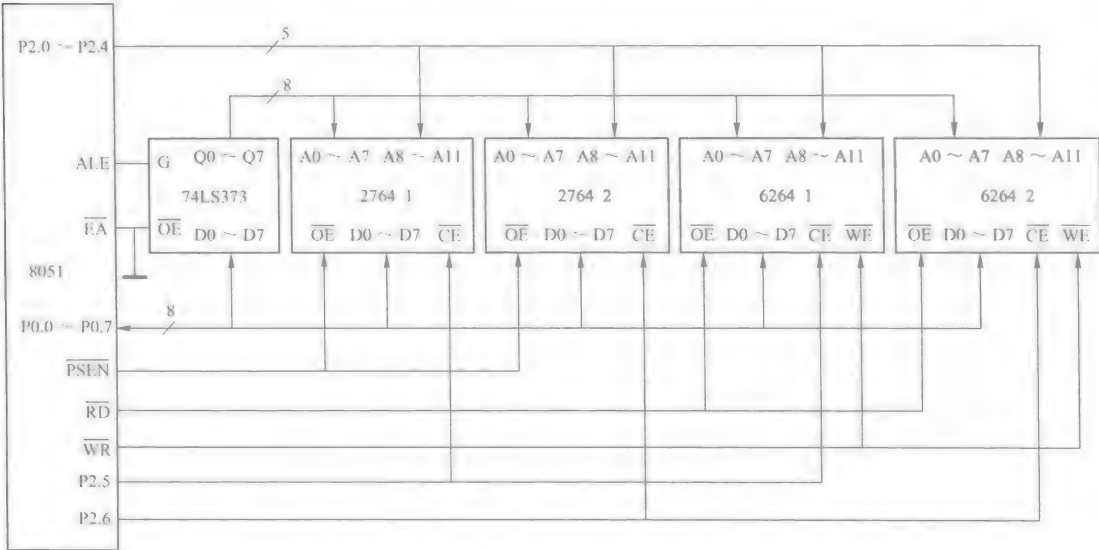


图 8-29 线选法扩展 16 KB 程序存储器和 16 KB 数据存储器接口电路

表 8-8 图 8-29 的地址编码

存 储 器	A15A14A13	A12 ~ A0	地 址 编 码
2764 (1)	110	000000000000 ~ 111111111111	C000H ~ DFFFH
2764 (2)	101	000000000000 ~ 111111111111	A000H ~ BFFFH
6264 (1)	110	000000000000 ~ 111111111111	C000H ~ DFFFH
6264 (2)	101	000000000000 ~ 111111111111	A000H ~ BFFFH

8.5.3 译码法

所谓译码法是指 51 单片机 P2 口未被扩展芯片片内地址线占用的某些位经译码器译码，译码输出信号线再与外接芯片的片选端相连，一般译码输出片选有效信号为低电平。

译码法的特点是在地址总线数量相同的情况下，可以比线选法扩展更多的芯片，而且可以使各个扩展芯片占有连续的地址空间，因而适用于扩展芯片数量多、地址空间容量大的复杂系统。

【例 8-4】利用 2732 存储器芯片为 8051 单片机分别扩展 32 KB（独立编址EA = 0）程序存储器。

2732 存储器芯片容量为 4 KB，扩展 32 KB 程序存储器需要 8 片。因为 2732 地址线为 A0 ~ A11，对应 8051 单片机 P0 口和 P2.0 ~ P2.3。未被占用的地址总线有 4 条即 A12 ~ A15，对应 8051 单片机 P2.4 ~ P2.7。本例采用译码法进行扩展，可以用 P2.4 ~ P2.6 经 3-8 译码器 74LS138 译码，译码输出信号作为片选信号，其电路连接如图 8-30 所示，存储器的地址空间分配见表 8-9。

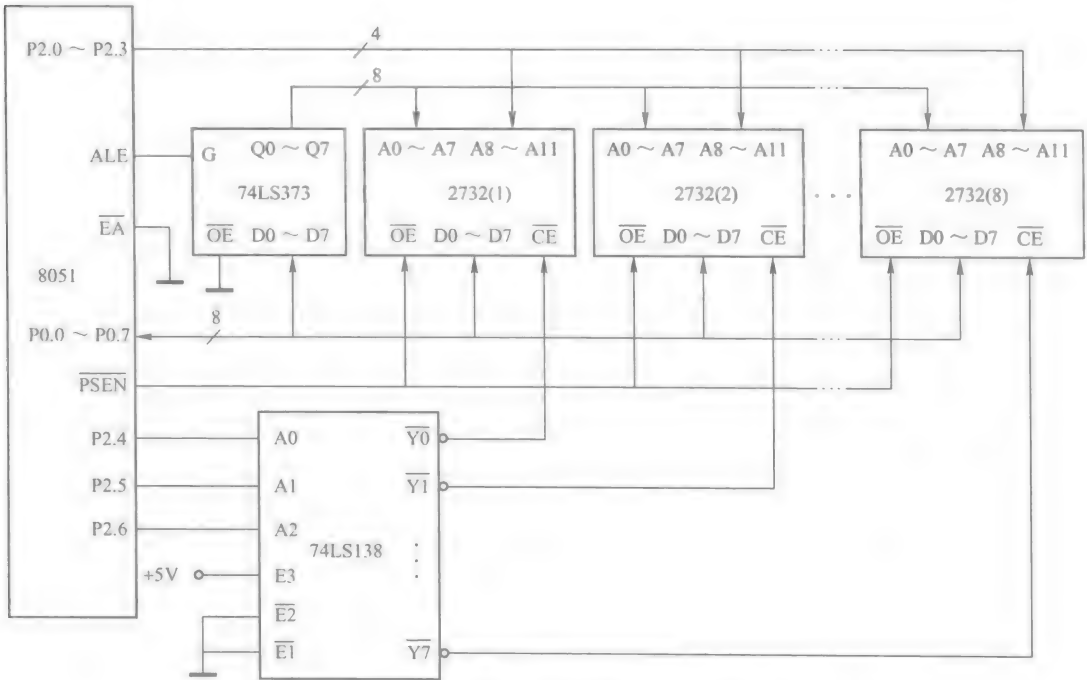


图 8-30 译码法扩展 32 KB 程序存储器连接图

表 8-9 图 8-30 的地址编码

存 储 器	A15 ~ A12	A11 ~ A0	地 址 编 码
2732 (1)	1000	000000000000 ~ 111111111111	8000H ~ 8FFFH
2732 (2)	1001	000000000000 ~ 111111111111	9000H ~ 9FFFH
2732 (3)	1010	000000000000 ~ 111111111111	A000H ~ AFFFH
2732 (4)	1011	000000000000 ~ 111111111111	B000H ~ BFFFH
2732 (5)	1100	000000000000 ~ 111111111111	C000H ~ CFFFH
2732 (6)	1101	000000000000 ~ 111111111111	D000H ~ DFFFH
2732 (7)	1110	000000000000 ~ 111111111111	E000H ~ EFFFH
2732 (8)	1111	000000000000 ~ 111111111111	F000H ~ FFFFH

8.6 单片机 I/O 接口技术及应用

单片机应用系统中,常用于人机交互的输入、输出设备为键盘和显示器等设备。

本章主要介绍键盘及显示器的基本工作原理,并通过应用实例详实地描述了单片机 I/O 接口应用技术。

8.6.1 键盘及接口电路

1. 键盘的分类

键盘是由若干个独立的键按一定规则组合而成的,根据按键的识别方法分类,可将键盘分为编码键盘和非编码键盘。

(1) 编码键盘

编码键盘是指键盘中的按键闭合的识别由专用的硬件电路实现,并且能够产生相应按键的编号或键值。如 BCD 码键盘、ASCII 键盘。

(2) 非编码键盘

非编码键盘是指没有采用专用的硬件译码器电路,其按键的识别和键值的产生都是由软件完成。非编码键盘成本较低且使用灵活,因而在单片机系统中得到了广泛使用。

2. 键盘的工作特征

键盘中的每个按键都是一个常开的开关,它是利用机械触点来实现按键的闭合和释放的。在按键的使用过程中,有两种现象需要特别注意:一是按键抖动现象;二是按键连击现象。

(1) 抖动现象

由于按键触点的弹性作用的影响,按键的机械触点在闭合及断开的瞬间都会有抖动的现象,所控制的输入电压信号同样出现抖动现象。按键抖动一般持续的时间为 5 ~ 10 ms。

为了确保单片机对按键的一次闭合仅处理一次,必须去除按键抖动的影响。

目前一般采用软件延时的办法来避开抖动阶段,即第一次检测到按键闭合后先不做相应动作,而是执行一段延时程序(产生 5 ~ 10 ms 的延时),让前沿抖动消失后再次检测按键的状态,若按键仍保持闭合状态,则确认为真正有键按下,否则就作为按键的抖动处理。关于按键的释放检测,一般采用闭合循环,一旦检测到按键释放,也同样可以延时 5 ~ 10 ms,等待后沿抖动消失后才能转入该键的处理程序。

(2) 连击的处理

当按键在一次被按下的过程中，其相应的程序被多次执行的现象（等价于按键被多次按下）被称为连击。

在通常情况下，连击是不允许出现的。消除连击的方法如下。

1) 方法1：当判断出某键被按下时，就立刻转向去执行该按键相应的功能程序，然后判断按键被释放后才能返回。

2) 方法2：当判断出某一键被按下时，不立即转向去执行该按键的功能程序，而是等待判断出该按键被释放后，再转向去执行相应程序，然后返回。

3. 独立式非编码键盘接口及处理程序

(1) 键盘电路结构

在实际的应用系统中，一般采用几个按键组成的非编码键盘，称其为独立式键盘，或线性键盘。它们与单片机的连接如图8-31所示。每一个键对应P1口的一个端口，每个按键是相互独立的。当某一个按键被按下时，该按键所连接的端口的电位也就由高电平变为低电平，单片机通过访问并查询所有连接按键的端口，识别所按下的按键。

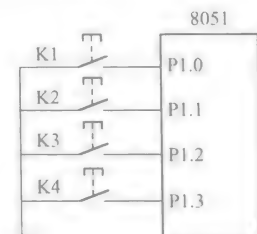


图8-31 开关式键盘

(2) 程序设计

独立式键盘处理子程序如下。

```
START: ORL    P1, #0FH           ;输入口先置1
        MOV    A, P1             ;读入键状态
        JNB    ACC.0, KEY_1      ;1号键转 KEY_1 标号
        JNB    ACC.1, KEY_2      ;2号键转 KEY_2 标号
        JNB    ACC.2, KEY_3      ;3号键转 KEY_3 标号
        JNB    ACC.3, KEY_4      ;4号键转 KEY_4 标号
        SJMP   START

KEY_1:  LJMP   PROG1
KEY_2:  LJMP   PROG2
KEY_3:  LJMP   PROG3
KEY_4:  LJMP   PROG4

PROG1:  ...                      ;1号键功能程序
        LJMP   START            ;1号键执行完返回
PROG2:  ...                      ;2号键功能程序
        LJMP   START            ;2号键执行完返回
PROG3:  ...                      ;3号键功能程序
        LJMP   START            ;3号键执行完返回
PROG4:  ...                      ;4号键功能程序
        LJMP   START            ;4号键执行完返回
```

具有去抖动及按键松手检测功能的 C51 程序如下。

```
/* **** */
//程序开始，功能：完成按键检测
/* **** */
#include <reg51.h>           //头文件包含
#include <intrins.h>         //头文件包含
```

```

#define uchar unsigned char           // 宏定义
/*****
//delay( unsigned int ms); 延时程序带有输入参数
/*****
void delay( unsigned int m)
{
    unsigned int i,j;
    for( i = 0; i < m; i ++ )
    {
        for( j = 0; j < 123; j ++ )
        {
            ;
        }
    }
}

/*****
//按键检测程序, 返回值: 按键按下的端口值 ( 低电平有效)
/*****
uchar key( )
{
    uchar keynum, temp;
    P1 = P1 | 0x0f;
    keynum = P1;
    if( ( keynum | 0xf0) == 0xff)
        return(0);
    delay( 10);
    keynum = P1;
    if( ( keynum | 0xf0) == 0xff)
        return(0);
    while( 1)
    {
        temp = P1;
        if( ( temp | 0xf0) == 0xff)
            break;
    }
    return( keynum);
}

/*****
//返回值的处理, 判断是哪一个按键被按下
/*****
void kpro( uchar k)
{
    if( ( k & 0x01) == 0x00)           //以下仅显示各键序号, 例如 P = 1
        P0 = 1;                       //实用程序应为该键需要执行的功能
    if( ( k & 0x02) == 0x00)
        P0 = 2;
    if( ( k & 0x04) == 0x00)
        P0 = 3;
    if( ( k & 0x08) == 0x00)
        P0 = 4;
}

```

```

|
/ *****/
//主函数
/ *****/
void main( )
|
    uchar k;
    while(1)
    |
        k = key( );
        if(k !=0)
            kpro(k);
        //添加需要执行的功能
    |

```

4. 矩阵式键盘接口及处理程序

(1) 电路结构

当按键数量较多时，为了节省 I/O 端口及减少连接线，通常按矩阵方式连接键盘电路。在每条行线与每条列线的交叉处通过一个按键来连通，则只需 N 条行线和 M 条列线，即可组成拥有 $N \times M$ 个按键的键盘。

例如，组成有 16 个按键的键盘，按 4×4 的方式连接，即 4 条行线和 4 条列线，Proteus 仿真电路原理图如图 8-32 所示。

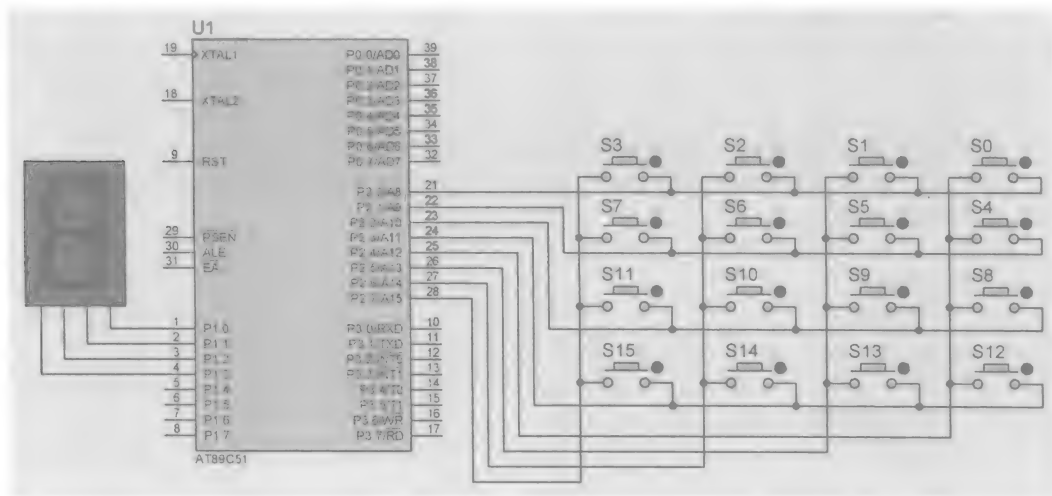


图 8-32 矩阵键盘仿真电路

为便于观察键值，使用 Proteus 的一位 7 段 BCD 数码管显示对应按键按下时的序号。

(2) 程序设计

对于非编码键盘的矩阵结构键盘检测，常用的按键识别方法是扫描法。一般情况下，按键扫描程序都是以函数（子程序）的形式出现的。

下面说明扫描法按键识别的过程。

1) 快速扫描判别是否有键按下。通过行线送出扫描字 0000B, 然后读入列线状态, 假如读入的列线端口值全为 1, 则说明没有按键被按下, 反之则说明有键按下。

2) 调用延时 (或者是执行其他任务来用作延时) 去除抖动。当检测到有键按下后, 软件延时一段时间, 然后再次检测按键的状态, 这时检测到仍有按键被按下, 则就可以认为按键确实被按下了, 否则只能按照按键抖动来处理。

3) 按键的键值处理。当有键按下时, 就可使用逐行扫描的方法来确定到底是哪一个按键被按下。先扫描第一行, 即将第一行输出为低电平 (0), 然后再去读入列线的端口值, 如果哪一列出现低电平 (0), 就说明该列与第一行跨接的按键被按下了。如果读入的列线端口值全为 1, 则说明与第一行跨接的所有按键都没有被按下。接着就扫描第二行, 以此类推, 逐行扫描, 直至找到被按下的按键, 并根据事先的定义将按键的键值送入键值变量中保存。需要注意的是, 在返回键盘的键值前还需要检测按键是否释放, 这样可以避免连击现象的出现, 保证每次按键只做一次处理。

4) 返回按键的键值的处理。根据按键的编码值, 就可以进行相应按键的功能处理 (本例仅显示对应按键按下时的序号, 实际应用中需要设计该键执行的功能程序)。

C51 程序代码如下。

```
#include <reg51.h> //头文件包含
#include <intrins.h> //头文件包含
#define uchar unsigned char // 宏定义

void delay(uchar m)
{ uchar i,j;
  for(i=0;i<m;i++)
    for(j=0;j<124;j++);
}

/*****
//按键函数扫描有键按下否(返回值不等于0xff,说明有键按下)
*****/
uchar keysearch()
{
  uchar k;
  P2=0xf0;
  k=P2;
  k=~k;
  k=k&0xf0;
  return k;
}

/*****
//按键函数(返回值:等于0xff,说明没有键按下)
*****/
uchar key()
{
  uchar a,c,kr,keynumb;
  a=keysearch();
  if(a==0)
    return 0xff;
```

```

else
    delay(10); //延时去抖动
a = keysearch();
if(a == 0)
    return 0xff;
else
{
    a = 0xfe;
    for(kr = 0; kr < 4; kr++)
    {
        P2 = a;
        c = P2;
        if((c & 0x10) == 0) keynumb = kr + 0x00;
        if((c & 0x20) == 0) keynumb = kr + 0x04;
        if((c & 0x40) == 0) keynumb = kr + 0x08;
        if((c & 0x80) == 0) keynumb = kr + 0x0c;
        a = _crol_(a, 1); //循环左移函数, 需要 intrins. h 头文件支持
    }
}

do{ //按键释放检测
    a = keysearch();
} while(a != 0);
return keynumb; //返回按键的编码键值
}

/*****
//按键的键值处理函数
*****/
void keybranch(uchar k)
{
    switch(k)
    {
        case 0x00: P1 = 0; //以下仅显示各键序号, 例如 P=0
        break; //实用程序应为该键需要执行的功能
        case 0x04: P1 = 1;
        break;
        case 0x08: P1 = 2;
        break;
        case 0x0c: P1 = 3;
        break;
        case 0x01: P1 = 4;
        break;
        case 0x05: P1 = 5;
        break;
        case 0x09: P1 = 6;
        break;
        case 0x0d: P1 = 7;
        break;
        case 0x02: P1 = 8;
        break;
    }
}

```

```

        case 0x06:P1 =9;
        break;
        case 0x0a:P1 =10;
        break;
        case 0x0e:P1 =11;
        break;
        case 0x03:P1 =12;
        break;
        case 0x07:P1 =13;
        break;
        case 0x0b:P1 =14;
        break;
        case 0x0f:P1 =15;
        break;
        default;break;
    }

    void main( )
    {
        uchar jzh;
        while(1)
        {
            jzh = key( ) ;
            keybranch(jzh ) ;
        }
    }

```

(3) 仿真调试

在 Proteus 下加载编译通过的, HEX 文件, 在仿真运行中分别按下 S0 ~ S15, 数码管显示相应序号。如图 8-33 所示是当按下 S9 时的仿真调试结果。

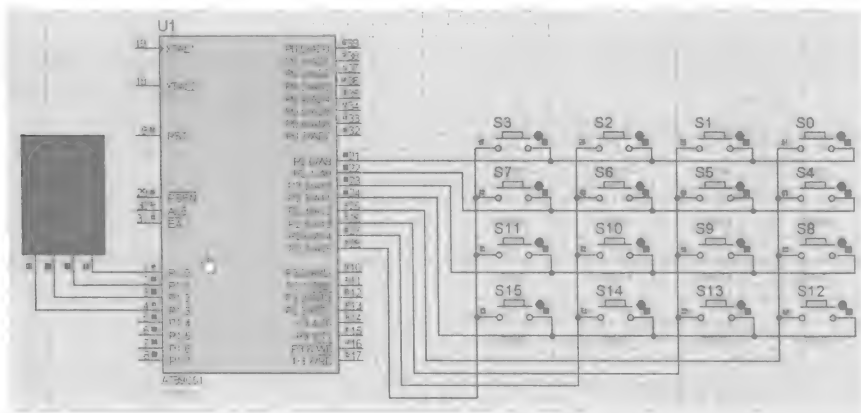


图 8-33 矩阵键盘 Ptoeus 仿真调试

8.6.2 LED 显示器及接口电路

单片机应用系统中, 现场的工作状态和数据需实时地监测和观察, 常用于观察的显示器主要有 LED (发光二极管显示器) 和 LCD (液晶显示器)。这两种显示器成本低廉, 功耗

低，寿命长，安全可靠，配置灵活，与单片机接口方便。

LED 显示分状态显示和数据显示两种方式。状态显示即由单只 LED 的亮和灭来反映其是否工作；而数据显示则应能显示 0~9 的数字和字母 A~F，通常使用的是七段 LED（8 字形）或十六段 LED（米 8 形）。

1. LED 状态显示

在许多应用系统中，都需要在面板或操作台上指示设备的工作状态，用 LED 发光二极管作状态指示具有电路简单、功耗低、寿命长、响应速度快及多种颜色分辨等特点。

LED 状态显示的接口电路十分简单，主要分为高电平驱动和低电平驱动。当所用 LED 功耗低、数量较少时可直接利用单片机的 I/O 口进行控制。当系统需要较多的 LED 显示时，需要加驱动电路，经 PNP 晶体管驱动控制 LED 状态的显示电路如图 8-34 所示。

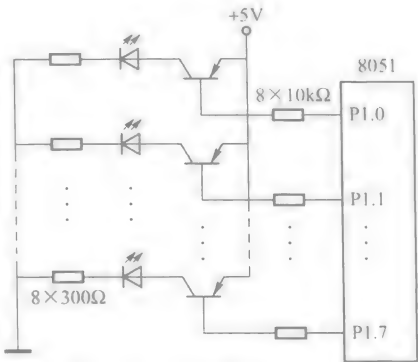


图 8-34 LED 状态显示电路

在该电路中，改变限流电阻（300 Ω）的阻值可调整发光二极管的亮度。当 P1 口的位线输出低电平时，对应的晶体管导通，则相应的 LED 被点亮。

2. LED 数码显示

LED（7 段）数码管是由 7 段发光二极管和一个发光（二极管）小数点组成的显示器件。

LED 数码管有共阴极和共阳极两种，如图 8-35 所示，发光二极管的阳极连在一起的称为共阳极数码管，阴极连在一起的称为共阴极数码管。一位数码管由 8 个 LED 发光二极管组成，其中，7 个发光二极管 a~g 构成字型“8”的每个笔划，另一个发光二极管为小数点（dp）。当某段发光二极管加上一定的正向电压时，数码管的这段就被点亮；没有加电压依然处在熄灭的状态。为了保护数码管的各段不被烧坏，还应该使它工作在安全电流下，因此还必须串接电阻来限制流过各段的电流，使之处在良好的工作状态。

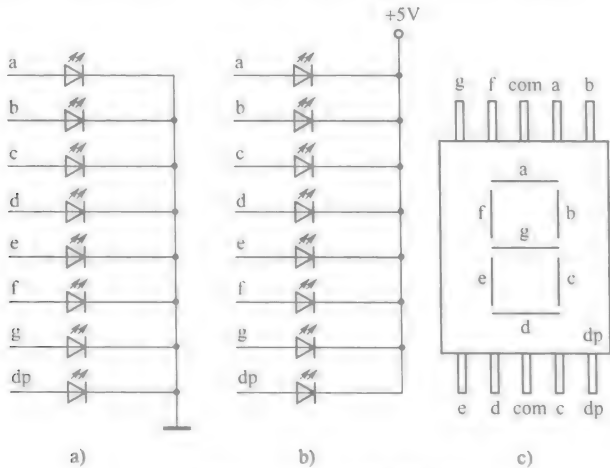


图 8-35 七段 LED 数码管

a) 共阴型 b) 共阳型 c) 引脚分布

以公共极为共阳极的数码管为例，如图 8-35b 所示，如数码管公共阳极接电源正极，如果向各控制端 a, b, c, …, g, dp 依次送入 00000011 信号，则该数码管中相应的段就被点亮，可以看出数码管显示“0”字型。

控制数码管上显示各数值的数据，也就是加在数码管上的控制数码管各段的亮灭的二进制数据称为段码，显示各数码的共阴和共阳七段 LED 数码管所对应的段码见表 8-10。

表 8-10 七段 LED 数码管的段码

显示数码	共阴型段码	共阳型段码	显示数码	共阴型段码	共阳型段码
0	3FH	C0H	A	77H	88H
1	06H	F9H	b	7CH	83H
2	5BH	A4H	c	39H	C6H
3	4FH	B0H	d	5EH	A1H
4	66H	99H	E	79H	86H
5	60H	92H	F	71H	8EH
6	70H	82H			
7	07H	F8H			
8	7FH	80H			
9	6FH	90H			

需要说明的是，在表 8-10 中所列出的数码管的段码是相对的，它是由各段在字节中所处的位置决定的。例如：7 段 LED 数码管段码是按格式：dp, g, …, c, b, a 而形成的，故对于“0”的段码为 11000000 = C0H（共阳型数码管）。但是如果将格式改为：dp, a, b, c, …, g, 则“0”的段码变为 81H（共阳型数码管）。因此，数码管的段码可由开发者根据具体硬件的连接自行确定，不必拘泥于表 8-10 中的形式。

3. LED 显示器接口及显示方式

在实际应用中，数码管有静态显示和动态显示两种。

(1) 静态显示方式

静态显示方式为七段 LED 数码管在显示某一个字符时，相应的段（发光二极管）恒定的导通或截止，直至需要更新显示其他字符为止。

LED 数码管显示器工作于静态显示时，若为共阴极数码管，则公共端接地；若为共阳极数码管，则公共端接 +5 V 电源，同时不管哪种方式都要考虑流经每个段的电流的大小，以保护数码管的正常工作。数码管的每一段（发光二极管）还可与一个 8 位锁存器的输出口相连，显示字符一经确定，相应锁存的输出将维持不变，这样显示比较稳定。静态显示器的亮度由限流电阻的阻值大小决定。静态显示方式每显示一位字符需要 8 根输出线，当 N 位显示时则需 N × 8 根输出控制线。N 位共阴极、共阳极静态显示电路的连接如图 8-36 所示。

(2) 动态显示方式

由于静态显示方式占用较多 I/O 资源，因此，在多位显示时通常采用动态显示方式。动态显示方式的连接形式如图 8-37 所示。

动态显示是将所有数码管的相应段码连接在一起，由一个 8 位的输出口控制，每位数码管的公共端（称为位选）分别由一位 I/O 端口控制，以实现每个位的分时选通。在

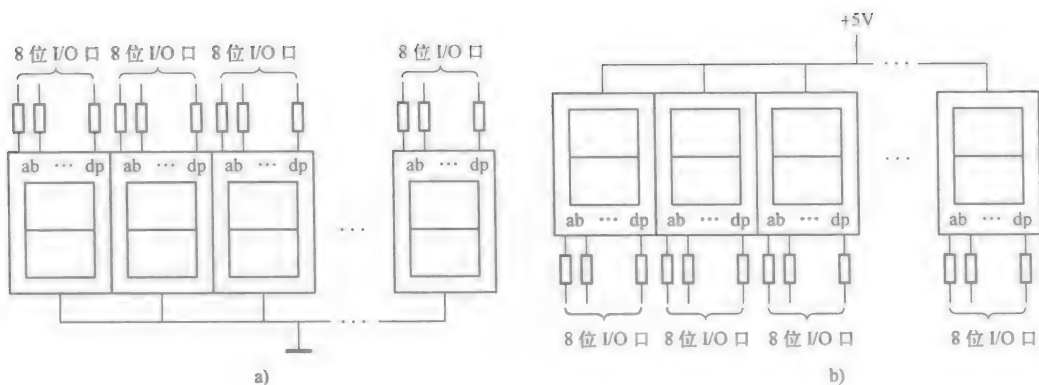


图 8-36 N 位共阴、共阳静态显示连接图

a) 共阴极静态显示 b) 共阳极静态显示

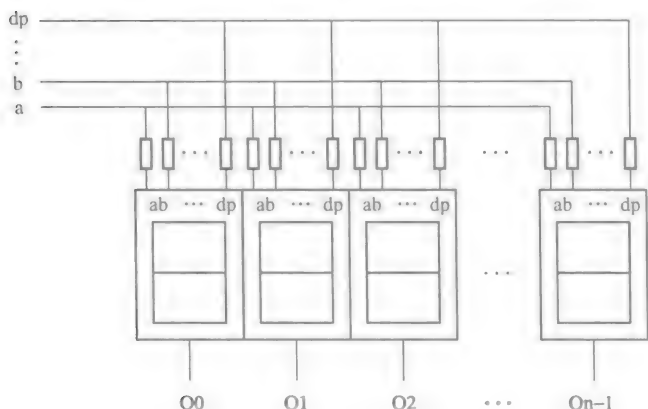


图 8-37 N 位动态显示连接图

图 8-37 中，所有数码管的每一段都是由一个 I/O 端口控制，则 I/O 端口送出的段码将同时作用于所有数码管，然后通过位扫描的方法轮流选通每一位数码管（位码）。即某一时刻通过位选线只选通某一位数码管，同时段选线送入相应位的段码，以保证该位能够显示出相应字符。下一时刻，则在其相邻的数码管送入位选电平，同时送入欲显示的字符段码，依次循环，就可以使每位数码管分时显示不同字符。考虑到人眼的视觉暂留现象和数码管的余辉，对动态扫描的频率有一定的要求。频率太低，数码管将出现闪烁现象；频率太高，由于每个数码管被点亮的时间太短，数码管的亮度太低，人眼无法看清，所以一般点亮时间取几个 ms 为宜。这就要求开发者在编写程序时，选通某一位数码管时，使其点亮并保持一定的时间，程序上常采用的是调用延时子程序的方式。只要每位数码管显示的时间间隔不超过 20 ms，并保持点亮一段时间，比如 2 ms，视觉就会感觉到每位数码管同时显示。

4. 七段 LED 数码管显示接口

静态显示方式的软件译码显示接口可参考图 8-36，每一片 8D 锁存器接一个七段数码管，显示时单片机向各锁存器写入各位显示数字的段码即可。下面详细介绍动态显示方式软、硬件设计。

(1) 硬件电路

通常可以通过并行接口芯片如 8155、8255 等对动态显示方式的接口电路及软件译码进

行扩展。使用时需要一个 8 位的 I/O 输出端口用于输出数码管的段码，还需要根据系统的需求来确定用于输出位码控制的 I/O 端口的位数。8051 连接 6 位动态显示方式的接口电路如图 8-38 所示。

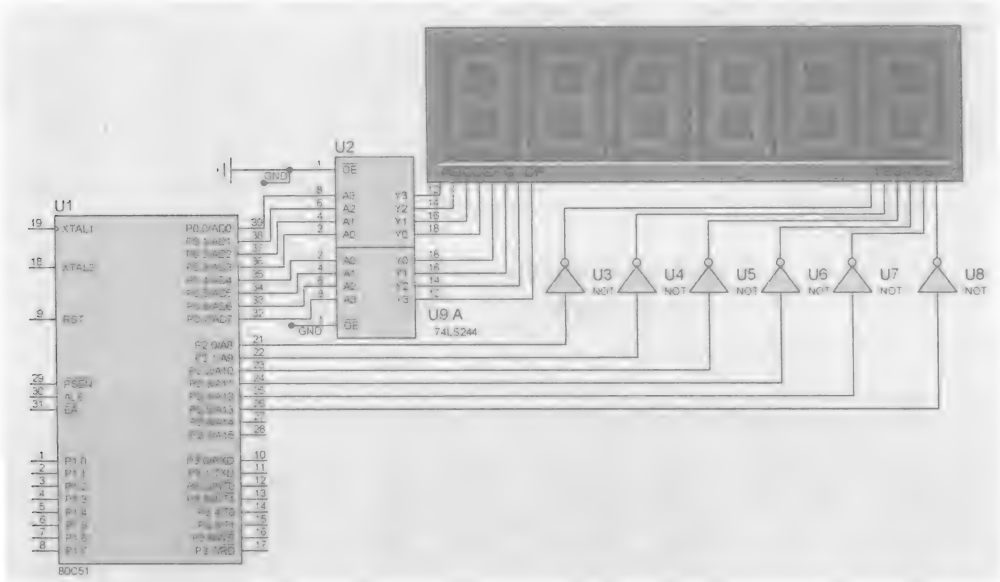


图 8-38 8051 接 6 位动态显示接口电路

图 8-38 的 6 位动态显示接口电路（共阴极连接）中，P0 口仅用于输出显示器的段码，而没有与其他外设进行数据交换。由于 P0 口总负载能力（电流）不能满足 LED 数码管的电流需求，P0 口可通过 74LS244 驱动电路连接数码管。74LS244 是三态输出的 8 位总线缓冲驱动器，无锁存功能，其引脚图和逻辑图如图 8-3 所示。

(2) 程序设计

在程序设计时，需要在单片机的内 RAM 中设置 6 个显示缓冲单元 50H ~ 55H，分别存放 6 位显示的数据，由 P0 口输出段码，P2.0 ~ P2.5 输出位码。在处理显示时，由程序控制使 P2.0 ~ P2.5 按顺序依次轮流输出高电平，对共阴数码管每次只点亮一位。在点亮某一位的同时，由 P0 口同步输出这位数码管欲显示的段码。每显示一位并保持停留一定的时间，依次循环，即可显示稳定的信息。

汇编语言扫描显示子程序（DISP）如下。

```
DISP:  MOV    R0,#50H           ;显示缓冲区首地址
        MOV    DPTR,#DISPTAB  ;段码表首地址
        MOV    R2,#01H        ;从最低位开始显示
DISP0:  MOV    P2,R2           ;送位码
        MOV    A,@ R0          ;取显示数据
        MOVC   A,@ A + DPTR    ;查段码
        MOV    P0,A            ;输出段码
        LCALL  DL1MS           ;延时 1 ms
        INC    R0
```

```

MOV    A,R2
JB     ACC.5,DISP1      ;六位显示完毕?
RL     A
MOV    R2,A
SJMP   DISP0
DISP1: RET
DISPTAB:DB    3FH,06H,5BH,4FH,66H,6DH
        DB    7DH,07H,7FH,67H,77H,7CH
        DB    39H,5EH,79H,71H
DL1MS: MOV    R7,#02H
DL:     MOV    R6,#0FFH
DL1:    DJNZ   R6,DL1
        DJNZ   R7,DL
        RET

```

C51 程序如下。

```

/ *****/
//扫描显示 6 位数码管，显示信息为缓冲区的 012345
/ *****/
#include <reg52.h>          //头文件定义
#include <intrins.h>
#define uchar unsigned char // 宏定义
uchar codeTab[] = {0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,
0x77,0x7c,0x39,0x5e,0x79,0x71};
uchar disp_buffer[] = {0,1,2,3,4,5}; //显示缓冲区
/ *****/
//延时子程序，带有输入参数 m
/ *****/
void delay(unsigned int m)
{
    unsigned int i,j;
    for(i=0;i<m;i++)
    {
        for(j=0;j<123;j++)
        {
            ;
        }
    }
}

/ *****/
//显示子程序
/ *****/
void display()
{
    uchar i,temp;
    temp = 0x01;
    for(i=0;i<6;i++)
    {
        P2 = temp;          //位选
    }
}

```



```

        P0 = Tab[ disp_buffer[i] ];                //送显示段码
        delay(2);
        P0 = 0x00;                                //消隐
        temp = _crol_( temp,1 );
    }
}

/*****
//主函数
*****/
void main( )
{
    while(1)
    {
        display();
    }
}

```

(3) 仿真调试

6 位动态显示电路的仿真结果如图 8-39 所示。

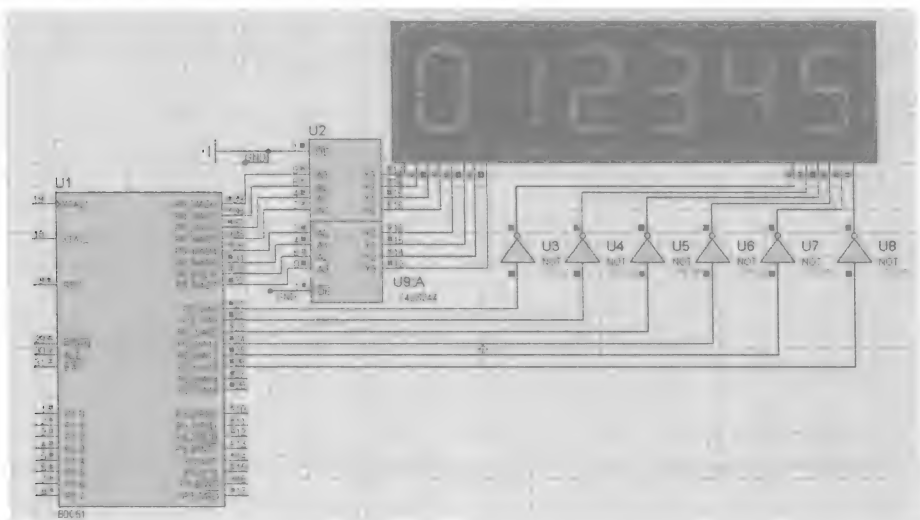


图 8-39 6 位动态显示仿真结果

8.6.3 LCD 液晶显示器及接口

LCD 液晶显示器是一种被动显示器，以其低功耗、体积小、抗干扰能力强，显示内容丰富等优点，在仪器仪表上和低功耗应用系统中得到越来越广泛的应用。

LCD 液晶显示器从显示的形式上可分为段式、点阵字符式和点阵图形式。其中点阵字符型液晶显示器是指显示的基本单元是由一定数量的点阵组成，可以显示数字、字母、符号等。由于 LCD 的控制必须使用专用的驱动电路，而且 LCD 面板的接线需要特殊方式，一般这类显示器需要将 LCD 面板、驱动器与控制电路组合在一起制作成一个 LCD 液晶显示模块 (LCM)。常用的 1602 液晶模块内部的控制器共有 11 条控制指令，对 1602 液晶模块的读写、屏幕和光标的操作都是通过指令编程来实现的。

LCD 本身不发光，只是调节光的亮度，目前都是利用液晶的扭曲 - 向列效应制成，是一种电场效应。液晶显示的原理是液晶在电场的作用下，液晶分子的排列方式发生了改变，从而使其光学性质发生变化，显示图形。由于液晶分子在长时间的单向电流作用下容易发生电解，因此液晶的驱动不能用直流电。但是液晶在高频交流电作用下也不能很好地显示，故一般液晶的驱动采用 125 ~ 150 Hz 的方波。

LCD 七段显示器除了段极引脚 a ~ g 外，还有一个公共引脚 COM，它可静态方式驱动（加直流信号），也可动态方式驱动（加交流信号）。由于直流信号会使 LCD 的寿命减少，故通常采用动态驱动方式。为了方便显示，该显示器通常可采用硬件译码。

液晶显示模块（LCM）的种类很多，通常采用控制器 HD44780、驱动器 HD44100 及必要的电阻电容组成。对于编程人员来讲，只要掌握控制器的指令，就可以为 LCD 模块正确编程。下面以常用的 LCD 1602 模块为例进行介绍。

1. LCD 1602 简介

LCD 1602 液晶模块是两行 16 个字符，用 5 × 7 点阵图形来显示字符的液晶显示器，属于 16 字 × 2 行类型。内部具有字符发生器 ROM（Character - Generator ROM，CG ROM），可显示 192 种字符（160 个 5 × 7 点阵字符和 5 × 10 点阵字符）。具有 64B 的自定义字符 RAM（Character - Generator RAM，CG RAM），可以定义 8 个 5 × 8 点阵字符或 4 个 5 × 11 点阵字符。具有 64B 的数据显示 RAM（Data - Display RAM，DD RAM）。图 8-40 为一般字符型 LCD 模块的外形尺寸。

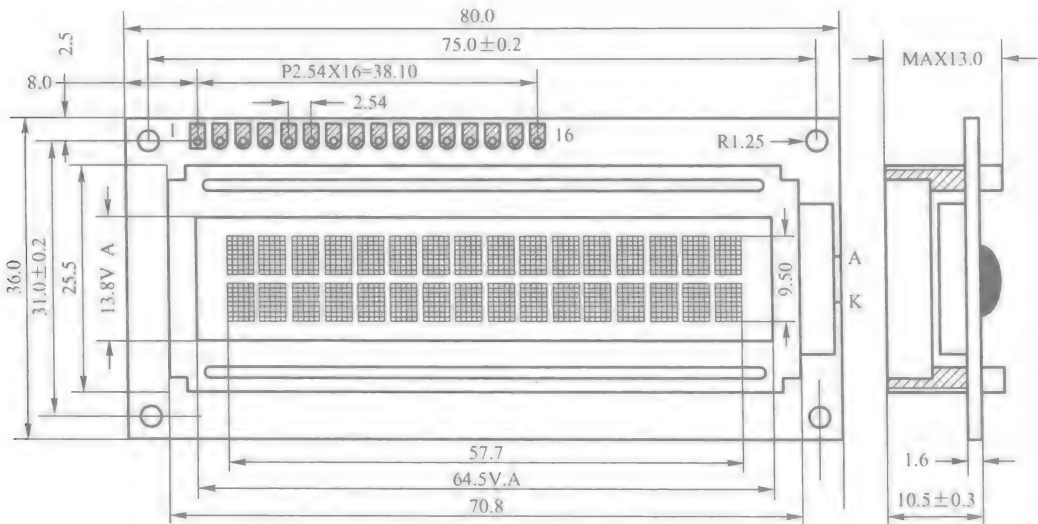


图 8-40 一般液晶显示模块的外形尺寸

LCD1602 模块的引脚按功能可划分为三类：数据类、电源类和编程控制类。引脚 7 ~ 14 为数据线，选择直接控制方式时需用 8 根数据线，间接控制时只用 D4 ~ D7 高四位数据线。模块的引脚功能见表 8-11。

2. LCD 1602 与 8051 单片机接口

LCD1602 与单片机的接口连接有两种方式，一种是直接（8 位）控制方式，另一种是间接（4 位）控制方式。它们的区别在于数据线的数量不同。间接控制方式比直接控制方式少

用了四根数据线，这样可以节省单片机的 I/O 端口，但数据传输稍复杂。这里采用直接控制方式完成对 LCD1602 的使用。接口电路的连接如图 8-41 所示。

表 8-11 模块的引脚功能

引 脚	符 号	引 脚 说 明	引 脚	符 号	引 脚 说 明
1	VSS	电源地	9	D2	Data I/O
2	VDD	电源正极	10	D3	Data I/O
3	V0	LCD 偏压输入	11	D4	Data I/O
4	RS	数据/命令选择端 (H/L)	12	D5	Data I/O
5	R/W	读写控制信号 (H/L)	13	D6	Data I/O
6	E	使能信号	14	D7	Data I/O
7	D0	Data I/O	15	BLK	背光源负极
8	D1	Data I/O	16	BLA	背光源正极

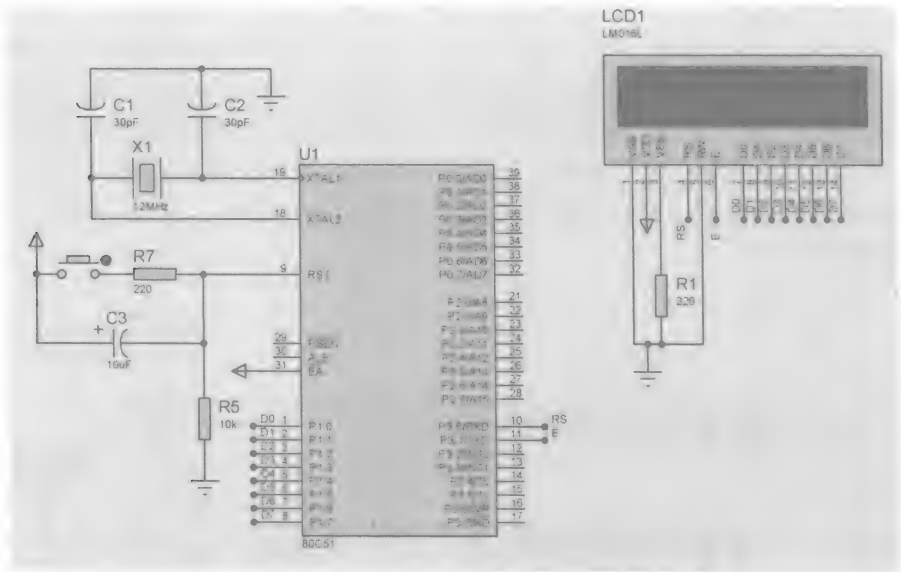


图 8-41 80C51 单片机与 LCD1602 的接口电路

3. LCD 1602 的指令集

1602 液晶模块内部的控制器共有 11 条控制指令，见表 8-12。

表 8-12 LCD1602 的指令集

序号	指 令	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
1	清显示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	光标返回	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*
3	置输入模式	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S
4	显示开/关控制	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B
5	光标或字符移位	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*
6	置功能	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*
7	置字符发生存储器 CGRAM 地址	0	0	0	1	字符发生存储器地址					
8	置数据存储器 DDRAM 地址	0	0	1	显示数据存储器地址						

(续)

序号	指 令	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
9	读忙标志或地址	0	1	BF	计数器地址						
10	写数到 CGRAM 或 DDRAM	1	0	要写的数据内容							
11	从 CGRAM 或 DDRAM 读数	1	1	读出的数据内容							

注：* 表示可以取任意值。

1602 液晶模块的读写操作、屏幕和光标的操作都是通过指令编程来实现的。（说明：1 为高电平、0 为低电平）。

各指令的功能按表 8-12 中序号如下。

指令 1：清显示，指令码 01H，光标复位到地址 00H 位置。

指令 2：光标复位，光标返回到地址 00H。

指令 3：光标和显示模式设置。I/D：光标移动方向，高电平右移，低电平左移；S：屏幕上所有文字是否左移或者右移。高电平表示有效，低电平则无效。

指令 4：显示开关控制。D：控制整体显示的开与关，高电平表示开显示，低电平表示关显示；C：控制光标的开与关，高电平表示有光标，低电平表示无光标；B：控制光标是否闪烁，高电平闪烁，低电平不闪烁。

指令 5：光标或显示移位。S/C：高电平时移动显示的文字，低电平时移动光标。

指令 6：功能设置命令。DL：高电平时为 4 位总线，低电平时为 8 位总线；N：低电平时为单行显示，高电平时为双行显示；F：低电平时显示 5×7 的点阵字符，高电平时显示 5×10 的点阵字符。

指令 7：字符发生器 RAM 地址设置。

指令 8：DDRAM 地址设置。

指令 9：读忙信号和光标地址。BF：为忙标志位，高电平表示忙，此时模块不能接收命令或者数据，如果为低电平表示不忙。

指令 10：写数据。

指令 11：读数据。

4. LCD 1602 的应用编程

从 LCD1602 指令集中可以看出，在编程时主要是向它发送指令、写入或读出数据。读写操作的基本时序见表 8-13。

表 8-13 读写操作基本时序表

读状态	输入	RS = L, R/W = H, E = H	输出	D0 ~ D7 = 状态字
写指令	输入	D0—D7 = 指令码, E = 高脉冲	输出	无
读数据	输入	RS = H, R/W = H, E = H	输出	D0 ~ D7 = 数据
写数据	输入	RS = H, R/W = L, D0—D7 = 数据, E = 高脉冲	输出	无

应用编程时，首先要对 LCD1602 初始化，初始化的内容可根据显示的需要选用上述的指令。初始化完成后，接着指定显示位置。要显示字符时首先输入显示字符的地址，也就是要显示的位置，第 1 行第 1 列的地址是 00H + 80H。这是因为写入显示地址时要求最高位 D7 恒为 1，所以，实际写入的数据为内部显示地址加上 80H。然后将显示的数据写入，就会在

指定的位置显示写入的数据。LCD1602 的内部显示地址如图 8-42 所示。

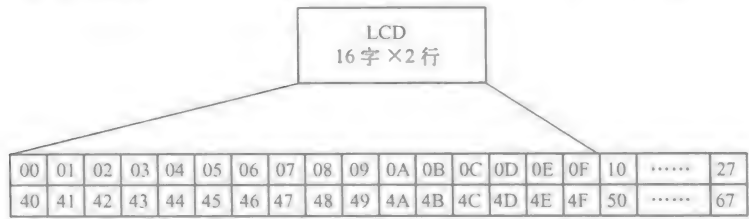


图 8-42 LCD1602 内部显示地址

液晶显示模块是一个慢显示器件，所以在执行每条指令之前一定要先读忙标志。当模块的忙标志为低电平时，表示不忙，这时输入的指令有效，否则此指令无效。采用写入指令后延时一段时间的方法，也能起到同样的效果。

在图 8-41 所示电路中，若实现在液晶显示器的第一行显示 “Welcome to use”，第二行显示 “2017 -3 -11”，则 C51 程序如下。

```

/ *****
//LCD1602 时钟测试程序
*****//
#include <reg52. h> //头文件
#define uchar unsigned char //宏定义
#define uint unsigned int
sbit lcden = P3^1; //端口定义
sbit lcdrs = P3^0;
/ *****
延时函数
*****//
void delay( uint x)
{
    uint i,j;
    for(i=0;i<x;i++)
        for(j=0;j<120;j++);
}
/ *****
写指令
*****//
void write_com(uchar com)
{
    lcdrs =0; //lcdrs 为低电平时，写命令
    delay(1);
    P1 = com;
    lcden = 1;
    delay(1);
    lcden =0;
}
/ *****
写数据
```

```

/*****
void write_data(uchar dat)
{
    lcdrs = 1;                //lcdrs 为高电平时，写数据
    delay(1);
    P1 = dat;
    lcden = 1;
    delay(1);
    lcden = 0;
}

/*****
初始化
*****/
void init()
{
    lcden = 0;
    write_com(0x38);          //显示模式设定
    write_com(0x0c);          //开关显示、光标有无设置、光标闪烁设置
    write_com(0x06);          //写一个字符后指针加1
    write_com(0x01);          //清屏指令
}

/*****
写连续字符函数
*****/
void write_word(uchar *s)
{
    while( *s > 0)
    {
        write_data(*s);
        s++;
    }
}

/*****
主函数
*****/

void main()
{
    init();
    while(1)
    {
        write_com(0x80 + 0x01);    //设置指针地址为第一行第二个位置
        write_word("Welcome to use");
        write_com(0x80 + 0x43);    //设置指针地址为第二行第一个位置
        write_word("2017-3-11");
    }
}

```

LCD1602 显示的 Proteus 仿真调试结果如图 8-43 所示。

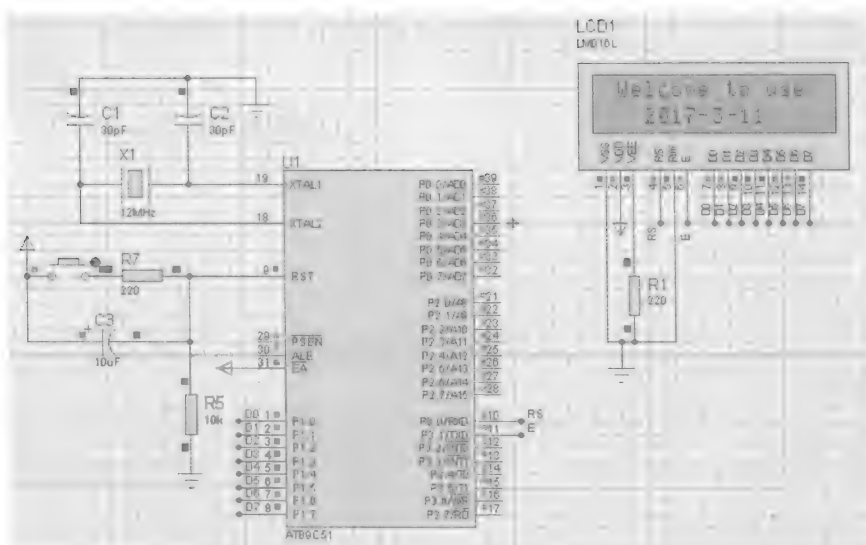


图 8-43 LCD1602 显示仿真调试

8.6.4 8155 扩展键盘与显示器设计实例

当键盘的按键数量较多或单片机的 I/O 端口使用比较紧张时,就需要通过外部扩展来实现更多按键的键盘功能。通常可以通过 8155、8255 等并行接口芯片,或者通过单片机的串行口进行键盘的扩展,也可通过专用键盘、显示接口芯片,如 8279 进行键盘扩展等。

本节以 8051 经 8155 扩展键盘及显示器为例, 介绍其应用技术。

(1) 硬件电路

单片机经 8155 扩展为 4×8 键盘和 4 位数码管仿真电路如图 8-44 所示。键扫描子程序可以仿照 4×4 键盘的扫描方法来完成, 数码管为动态显示, 共阴极连接。

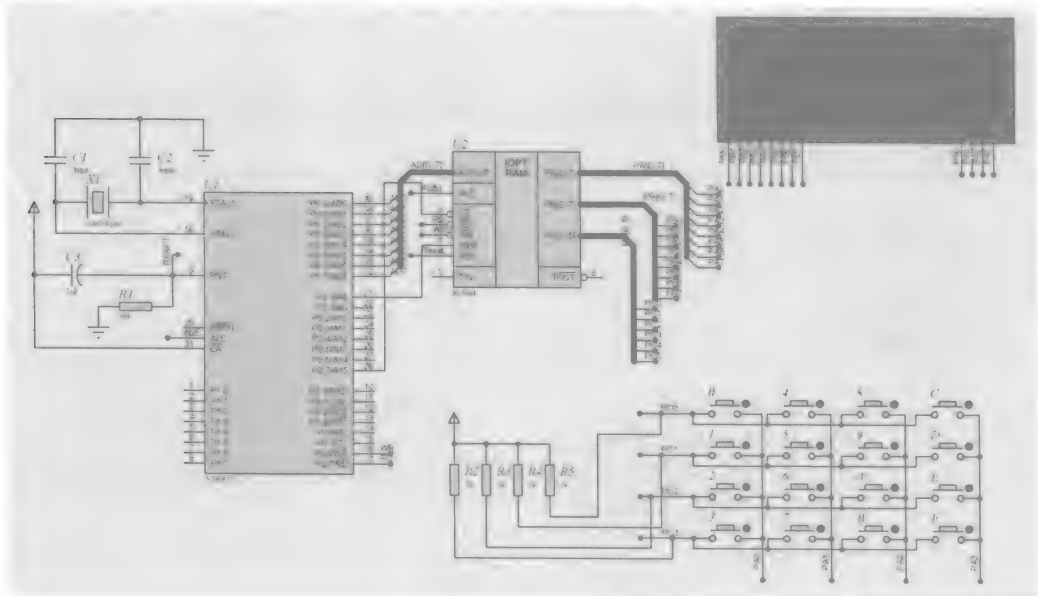


图 8-44 8051 通过 8155 扩展键盘和显示器

(2) 程序设计

图 8-4 中 8155 I/O 口地址为 7F00H ~ 7F05H。C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
#include "absacc.h"
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define COM8155 XBYTE[0x7f00]
#define PA8155 XBYTE[0x7f01]
#define PB8155 XBYTE[0x7f02]
#define PC8155 XBYTE[0x7f03]
#define TL8155 XBYTE[0x7f04]
#define TH8155 XBYTE[0x7f05]
#define RAM8155 XBYTE[0x7e01]
uchar wei = 0x01;
bit press_flag = 0;
uchar code tab[] = {0x3F, 0x06, 0x5B, 0x4F, 0x66, 0x6D, 0x7D, 0x07,
0x7F, 0x6F, 0x77, 0x7C, 0x39, 0x5E, 0x79, 0x71, 0x00};
uchar key_scan();
void delay(uchar m) //延时程序 (12 MHz)
{
    uchar a, b, c;
    for( c = m; c > 0; c -- )
        for( b = 142; b > 0; b -- )
            for( a = 2; a > 0; a -- );
}
void main()
{
    uchar num[4] = {0x10, 0x10, 0x10, 0x10}, i = 0;
    uchar key_value, weitemp;
    bit key_p = 0;
    COM8155 = 0x03; // 初始化 8155 */
    while(1)
    {
        PB8155 = 0x00;
        PB8155 = tab[num[i]];
        key_value = key_scan();
        wei = wei << 1; // 左移控制字, 准备点亮下一位 */
        if( wei == 0x10 )
            wei = 0x01;
        i++;
        if( i == 4 )
        {
            i = 0;
        }
        if( key_value != 0x10 )
        {
            weitemp = wei; // 记录当有按键按下时扫到哪一位, 以判断键弹起
        }
    }
}
```



```

        if( weitemp == wei)
        {
            if( key_value == 0x10 ) //检测到无效值,说明按键弹起
                key_p = 1;
        }
    if( key_value != 0x10)
    if( press_flag & key_p)
    {
        num[3] = num[2];
        num[2] = num[1];
        num[1] = num[0];
        num[0] = key_value;
        press_flag = 0;
        key_p = 0;
    }
}

uchar key_scan( )
{
    uchar keyv, keyh, keyhl, key;
    PA8155 = ~wei;
    switch( wei )
    {
        case 0x1: keyv = 0; break;
        case 0x2: keyv = 4; break;
        case 0x4: keyv = 8; break;
        case 0x8: keyv = 12; break;
        default: ;
    }

    keyh = PC8155 & 0x0f;
    delay( 10 );
    keyhl = PC8155 & 0x0f;
    if( keyh == keyhl )
    {
        switch( keyh )
        {
            case 0xe: key = 0; break;
            case 0xd: key = 1; break;
            case 0xb: key = 2; break;
            case 0x7: key = 3; break;
            default: key = 4;
        }
    }
    else
        key = 4;
    if( key == 4 )
        return 0x10; //无键按下返回无效值
    else
}

```

```

key = keyv + key;
press_flag = 1;
return (key);

```

(3) 仿真调试

Proteus 仿真调试，设键盘按序输入 1-5-b-9，显示结果如图 8-45 所示。

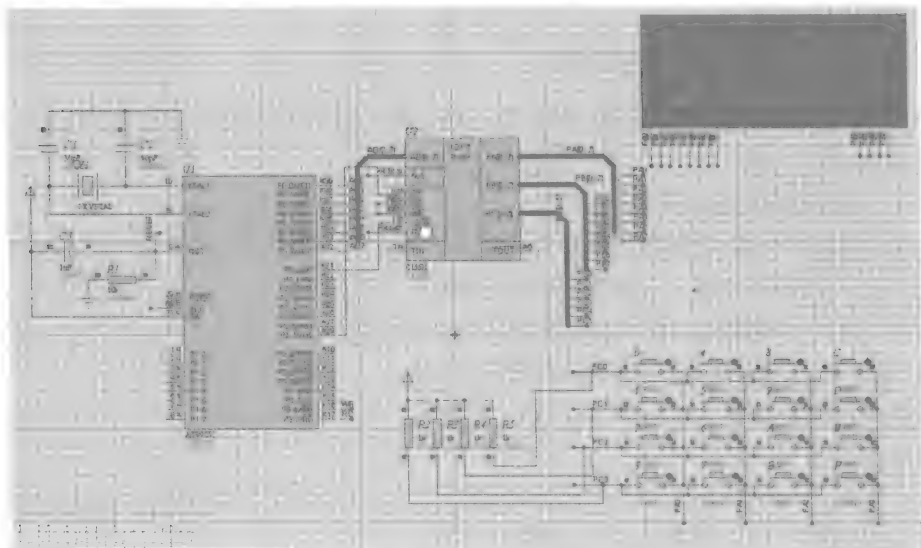


图 8-45 8051 通过 8155 扩展建盘仿真调试

8.7 A-D、D-A 转换器与单片机的接口

在单片机应用领域中，特别是在实时控制系统中，常常需要将外界连续变化的物理量（如温度、压力、湿度、流量、速度等）变成数字量送入单片机内进行加工，处理。而单片机输出的数字量（控制信号）需要转换成控制设备所能接受的连续变化的模拟量。

在实际应用系统中，通常利用传感器将被控对象的物理量转换成易传输、易处理的连续变化的电信号，然后再将其转换成单片机能接受的数字信号，这种转换称为模-数转换，完成此功能的器件称为模-数（A-D）转换器。而将单片机输出的数字信号转换为模拟信号，称为数-模转换，完成此功能的器件称为数-模（D-A）转换器。典型单片机闭环控制系统如图 8-46 所示。

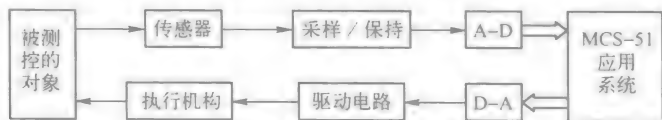


图 8-46 典型单片机闭环控制系统

图 8-46 中采样/保持部分是为避免模-数转换器的输出产生误差而加入的。因为模-数转换器完成一次转换需要一定的时间，在这段时间之内希望模-数转换器的输入端电压保

持不变,加入采样/保持电路后,可使模-数转换器的输入端电压保持不变,可以大大提高数据采集系统的有效采集频率。

模-数(A-D)和数-模(D-A)转换技术是数字测量和数字控制领域中的一个分支,已有很多专门介绍其原理和技术的论著,半导体厂家也推出了各种型号的商品化的A-D、D-A转换电路芯片。对于应用系统的开发者,只需按照设计要求合理地选用商品化的A-D、D-A转换器,了解它们的功能和接口方法并正确地使用即可。

本节主要介绍典型的A-D、D-A转换器原理,以及与51单片机接口应用技术。

8.7.1 D-A转换器及应用技术

在测控系统中,D-A转换器将单片机发出的数字量控制信号转换成模拟信号,用于控制或驱动外部执行电路。

1. D-A转换器的基本原理

D-A转换器的基本功能就是将输入的用二进制表示的数字量转换成相对应的模拟量输出。实现这种转换的基本方法是将相应的二进制数的每一位,产生一个相应的电压(或电流),而这个电压(或电流)的大小则正比于相应的二进制的权。图8-47就是一种“加权网络”D-A转换器的简化原理图。

图8-47中K0,K1,...,Kn-1,Kn是一组由数字输入量的第0位,第1位,...,第n-1位,第n位(最高位)来控制的电子开关,相应位为“1”时开关接向左侧(VREF),为“0”时接向右侧(地)。VREF为高精度参考电压源。Rf为运算放大器的反馈电阻。R0,R1,...,Rn-1,Rn称为“权”电阻,取值为R,2R,4R,8R,...,(2n-1)R,2nR。运算放大器的输出(也就是反相加法运算)为

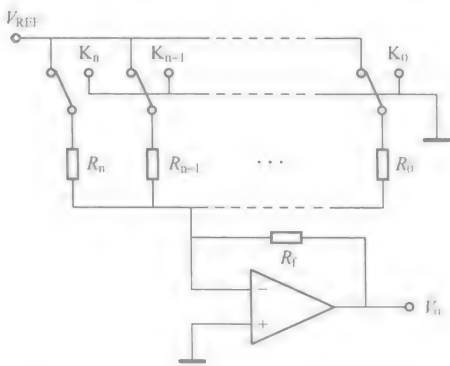


图8-47 加权网络 D-A 转换器原理图

$$\begin{aligned} V_0 &= -V_{REF}R_f \sum_{i=0}^n \frac{D_i}{R_i} = -V_{REF}R_f \left(\frac{D_0}{R_0} + \frac{D_1}{R_1} + \frac{D_2}{R_2} + \cdots + \frac{D_n}{R_n} \right) \\ &= -\frac{R_f}{R}V_{REF} \left(D_0 + \frac{D_1}{2} + \frac{D_2}{4} + \frac{D_3}{8} + \cdots + \frac{D_n}{2^n} \right) \end{aligned}$$

当R、Rf和VREF一定时,其输出量取决于二进制数的值。但是在芯片生产时要保证各加权电阻的倍数关系比较困难,因此,在实际应用中大多采用图8-48所示的T型网络(也称为R-2R)。T型网络中仅有R与2R两种电阻,制造简单方便,同时还可以将反馈电阻也做在同一块集成芯片中,并且使Rf=R,则满足此条件的输出电压关系式为

$$V_0 = -V_{REF} \sum_{i=0}^n \frac{D_i}{2^n}$$

2. D-A转换器的主要参数

D-A转换器的主要参数有:

1) 分辨率。D-A转换器能够转换的二进制的位数,位数越多,分辨率也越高,一般

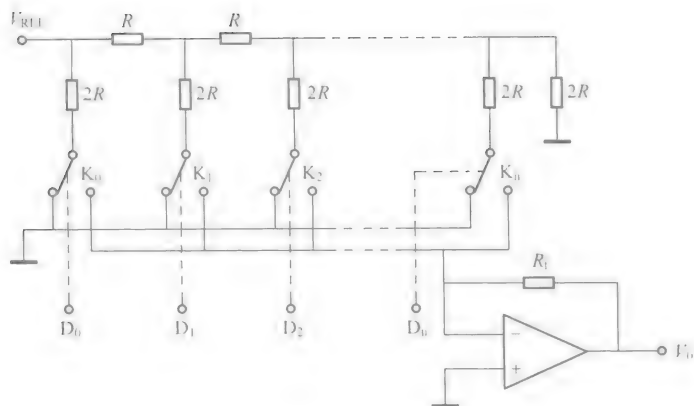


图 8-48 $R-2R$ 电阻网络 D-A 转换器原理图

为 8 位、10 位、12 位、16 位等。当分辨率的位数为 8 位时，如果转换后电压的满量程为 5 V，则它输出的可分辨出的最小电压为 $5\text{ V}/255 \approx 20\text{ mV}$ 。

2) 建立时间。建立时间是 D-A 转换的速率快慢的一个重要参数，一般是指输入数字量变化后，输出的模拟量稳定到相应数值范围所需要的时间，一般在几十纳秒~几微秒。

3) 线性度。线性度是指当数字量变化时，D-A 转换器输出的模拟量按比例关系变化的程度。由于理想的 D-A 转换器是线性的，实际转换结果是有误差的，D-A 转换模拟输出偏离理想输出的最大值称为线性误差（线性度）。

4) 输出电平。输出电平有电流型和电压型两种。电流型输出电流在几毫安到几十毫安；电压一般在 5~10 V 之间，有的高电压型可达 24~30 V。

3. 集成 D-A 转换器示例——DAC0832

(1) DAC0832 的内部结构及引脚特性

DAC0832 是 8 位 D-A 转换器，它采用先进的 CMOS 工艺制造，采用单片双列直插式封装。转换速度为 $1\mu\text{s}$ ，可直接与单片机连接。DAC0832 的内部结构如图 8-49 所示，片内有 $R-2R$ 电阻的 T 型网络，用以对参考电压提供的两条回路分别产生两个输出电流信号 I_{OUT1} 和 I_{OUT2} 。DAC0832 采用 8 位 DAC 寄存器两次缓冲方式，这样可以在 D-A 输出的同时，送入下一个数据，以便提高转换速度；也可以实现多片 D-A 转换器的同步输出。每个输入

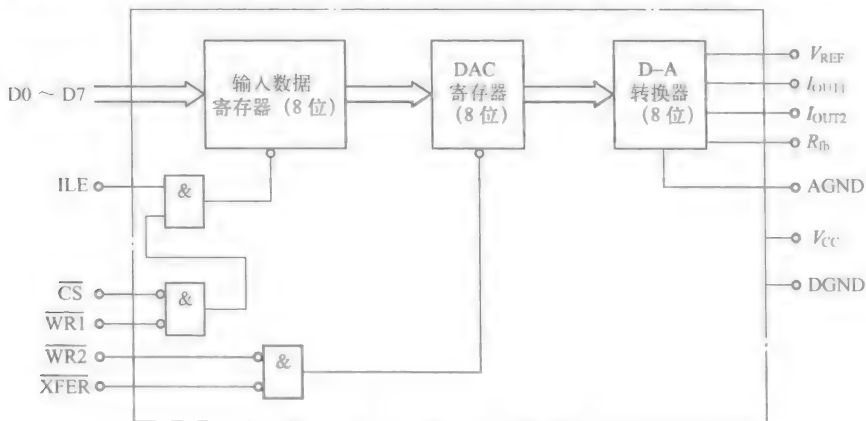


图 8-49 DAC0832 内部结构

的数据为 8 位，可以直接与单片机 8 位数据总线相连接，控制逻辑为 TTL 电平。

DAC0832 引脚分布如图 8-50 所示，各引脚的含义如下。

D0 ~ D7：8 位数据输入端。

ILE：数据允许锁存信号。

$\overline{\text{CS}}$ ：输入寄存器选择信号。

$\overline{\text{WR1}}$ ：输入寄存器写选通信号。

$\overline{\text{XFER}}$ ：数据传送信号。

$\overline{\text{WR2}}$ ：DAC 寄存器的写选通信号。

VREF：基准电源输入端。

Rfb：反馈信号输入端。

IOUT1：电流输出 1。

IOUT2：电流输出 2。

VCC：电源输入端。

AGND：模拟地。

DGND：数字地。

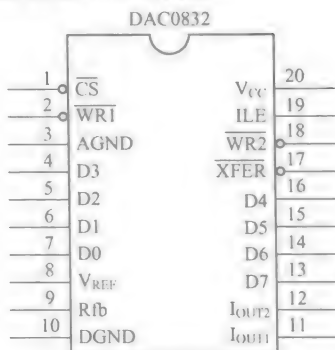


图 8-50 DAC0832 引脚

(2) DAC0832 与 MCS-51 的接口

DAC0832 是电流输出型 D - A 转换器。当 D - A 转换结果需要电压输出时，可在 DAC0832 的 IOUT1、IOUT2 输出端连接一块运算放大器，将电流信号转换成电压信号输出 (I - V 转换)。DAC0832 内有两个缓冲器，可工作在直通、单缓冲器和双缓冲器三种工作方式。三种工作方式如下。

1) 直通工作方式：可将 $\overline{\text{CS}}$ 、 $\overline{\text{WR1}}$ 、 $\overline{\text{WR2}}$ 及 $\overline{\text{XFER}}$ 引脚都直接接地，ILE 引脚接高电平，芯片处于直通状态，这时 8 位数字量只要输入到输入端，就立即进行 D - A 转换。这种方式中，DAC0832 不能直接与单片机数据总线相连接，一般很少采用此方式。

2) 单缓冲器工作方式：输入寄存器的信号和 DAC 寄存器的信号同时控制，使一个工作于受控锁存状态，另一个工作在直通状态，一般是使 DAC 寄存器处于直通状态，或者可以将两个寄存器的控制信号并接，使之同时选通。单缓冲工作方式适用于只有一路模拟输出或多路模拟量不需要同步输出的系统。

3) 双缓冲器工作方式：输入寄存器的信号和 DAC 寄存器的信号分开控制，要进行两步写操作，先将数据写入输入寄存器，再将输入寄存器的内容写入 DAC 寄存器并开始启动转换，这种方式一般应用于多个模拟量需同步输出的系统。输出电压可为单极性输出，也可为双极性输出。

DAC0832 工作于单极性单缓冲器方式与 8051 的连接如图 8-51 所示。

在图 8-51 中，将 V_{CC} 和 ILE 并接于 +5 V， $\overline{\text{WR1}}$ 、 $\overline{\text{WR2}}$ 并接于 8051 的 $\overline{\text{WR}}$ 引脚， $\overline{\text{CS}}$ 和 $\overline{\text{XFER}}$ 并接于 8051 的 P2.7 (线选)。这样 DAC0832 的地址为 7FFFH。单片机对 DAC0832 执行一次写操作，则把数字量直接写入 DAC 寄存器，模拟输出随之变化。DAC0832 的输出经运放转换成电压输出 VOUT。VREF 接标准电源，当 VREF 接 +10 V 或 -10 V 时，VOUT = 0 ~ +10 V 或 0 ~ -10 V；当 VREF 接 +5 V 时，则 VOUT = 0 ~ +5 V 或 0 ~ -5 V。

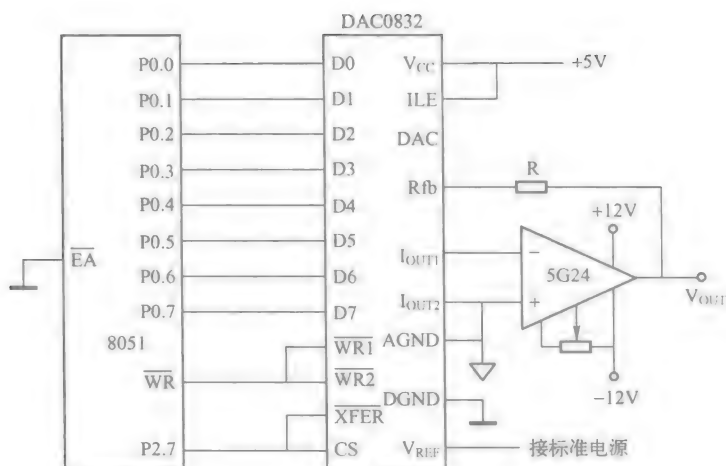


图 8-51 DAC0832 单极性单缓冲器方式与 8051 的连接

8051 执行下面的程序时，将在运算放大器的输出端得到一个锯齿波电压信号。

```
START: MOV  DPTR, #7FFFH           ;指向 DAC0832 口地址
        MOV  A, #00H               ;转化数字初始值
LOOP:  MOVX  @DPTR, A              ;写数据到 0832, 启动转换
        INC  A                     ;转换数字量加 1
        AJMP LOOP
```

锯齿波的周期取决于指令执行的时间，相同功能的 C51 程序如下。

```

/ *****
程序功能: 连续访问外部 DAC 寄存器, 产生锯齿波
***** /

#include <reg52. h>                //头文件包含
#include <absacc. h>

/ *****
主函数
***** /

void main()
{
    unsigned char a=0;             //控制波形累加深度
    while(1)
    {
        XBYTE[0x7FFF] = a;
        a++;
        delay( );                 //加入延时函数, 控制其周期
    }
}

```

在实际测控系统中，有时要用双极性信号进行控制，这时只要将 IOUT2 接地改为接入

一个运放，该运放的输出接原运放的同相端即可，其原理及其他连接形式请参考有关书籍。

8.7.2 A-D 转换器及应用技术

A-D 转换器用来实现将连续变化的模拟信号转换成数字信号。A-D 转换器通常包括的控制信号有：模拟输入信号、数字输出信号、参考电压、启动转换信号、转换结束信号以及数据输出允许信号等。

1. A-D 转换原理

根据 A-D 转换器的原理可以将 A-D 转换器分成两大类：一类是直接型 A-D 转换器，其输入的模拟电压被直接转换成数字代码，不经任何中间变量；另一类是间接型 A-D 转换器，其工作过程是首先把输入的模拟电压转换成某种中间变量（时间、频率、脉冲宽度等等），然后再把这个中间变量转换为数字代码输出。

A-D 转换器的种类有很多，目前应用较广泛的主要有逐次逼近式 A-D 转换器、双积分式 A-D 转换器、计数式 A-D 转换器和 V/F 变换式 A-D 转换器等。

(1) 逐次逼近式 A-D 转换器

逐次逼近式 A-D 转换器是一种速度较快精度较高的转换器。转换速度较高，外围元件较少，是使用较多的一种 A-D 转换电路，但其抗干扰能力较差。一般逐次逼近式 A-D 转换器转换时间大约在几微秒到几百微秒之间。

逐次逼近式 A-D 转换器的原理如图 8-52 所示。逐次逼近的转换方法是用一系列的基准电压同输入电压比较，以逐位确定转换后数据的位是 1 还是 0，确定次序是从高位到低位进行。它由电压比较器、D-A 转换器、控制逻辑电路、逐次逼近寄存器和输出缓冲寄存器组成。

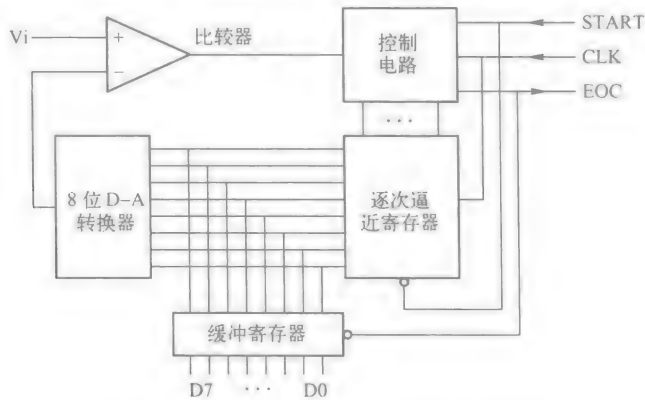


图 8-52 逐次逼近型 A-D 转换原理图

在启动逐次逼近式转换时，首先取第一个基准电压为最大允许电压的 $1/2$ ，与输入电压相比较，如果比较器输出为低，说明输入信号电压大于 0 小于最大值的 $1/2$ ，则最高位清 0 ；反之如果比较器输出为高，则最高位置 1 。然后根据最高位的值为 0 或 1 ，取第二个基准电压值为第一个基准电压值减去或者加上最大允许电压的 $1/4$ ，再继续和输入信号电压进行比较，大于基准电压值，次高位置 1 ；小于基准电压值，次高位清 0 。依次进行比较，通过多次比较，就可以使基准电压逐渐逼近输入电压的大小，最终使基准电压和输入电压的误差最小，同时由多次比较也确定了各个位的值。逐次逼近法也称为二分搜索法。

(2) 双积分式 A-D 转换器的工作原理

双积分式 A-D 转换器的工作原理是将模拟电压转换成积分时间，然后用数字脉冲计时的方法转换成计数脉冲数，最后将代表模拟输入电压大小的脉冲数转换成所对应的二进制或 BCD 码输出。它是一种间接型 A-D 转换技术。双积分式 A-D 转换器是由电子开关、积分器、比较器、计数器和控制逻辑等部件组成，如图 8-53a 所示。

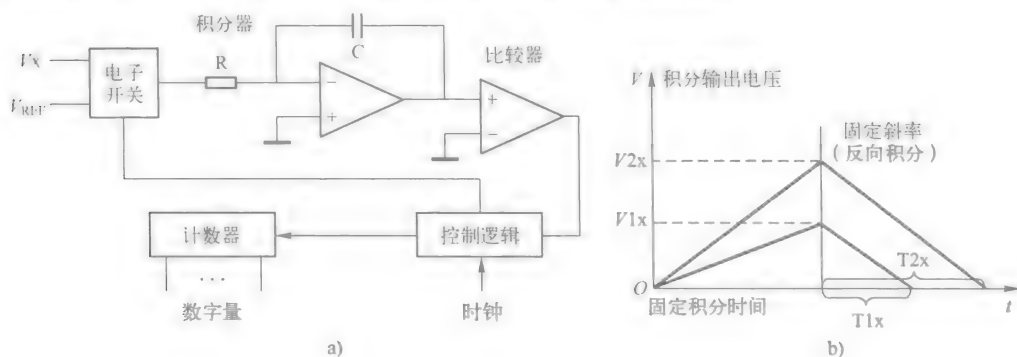


图 8-53 双积分式 A-D 转换原理图

a) 原理框图 b) 波形图

在需要进行一次 A-D 转换时，开关先把 V_x 采样输入到积分器，积分器从零开始进行固定时间 T 的正向积分，时间 T 到后，开关将与 V_x 极性相反的基准电压 V_{REF} 输入到积分器进行反相积分，到输出为 0 V 时停止反相积分。

由图 8-53b 所示的双积分式 A-D 转换器的输出波形可以看出：在反相积分时，积分器的斜率是固定的， V_x 越大，积分器的输出电压也越大，反相积分时间越长。计数器在反相积分时间内所计的数值就是与输入电压 V_x 在时间 T 内的平均值对应的数字量。

由于双积分式 A-D 转换器要经历正、反相两次积分，故转换速度较慢。但是，由于双积分 A-D 转换器外接器件少，抗干扰能力强，成本低，使用比较灵活，具有极高的性价比，故在一些要求转换速度不高的系统中应用十分广泛。

2. A-D 转换器的主要技术指标

1) 分辨率。分辨率表示变化一个相邻数码需要输入的模拟电压的变化量，也就是表示转换器对微小输入量变化的敏感程度，通常用位数来表示。例如，对 8 位 A-D 转换器，其数字输出量的变化范围为 $0 \sim 255$ ，当输入电压的满刻度为 5 V 时，数字量每变化一个数字所对应输入模拟电压的值为 $5\text{ V}/255 \approx 19.6\text{ mV}$ ，其分辨能力即为 19.6 mV 。当需要检测输入信号的准确度较高时，采用分辨率较高的 A-D，目前常用的 A-D 转换集成芯片的转换位数有 8 位、10 位、12 位和 14 位等。

2) 量程。即所能转换的电压范围，如 5 V 、 10 V 、 $\pm 5\text{ V}$ 等。

3) 转换误差。指一个实际的 A-D 转换器量化值与一个理想的 A-D 转换器量化值之间的最大偏差，通常用最低有效位的倍数给出，转换误差和分辨率一起描述了 A-D 转换器的转换准确度。

4) 转换时间与转换速率。A-D 转换时间是指完成一次转换所需要的时间，也就是从发出启动转换命令到转换结束获得整个数字信号为止所需的时间间隔。

3. A-D 转换器的外部特性

集成 A-D 转换芯片的封装和性能都有所不同。但是从原理和应用的角度来看，任何一种 A-D 转换器芯片一般具有以下控制信号引脚。

- 1) 启动转换信号引脚 (START)。它是由单片机发出的控制信号，当该信号有效时，A-D 转换器启动并开始转换。
- 2) 转换结束信号引脚 (EOC)。它是一条输出信号线。当 A-D 转换完成时，由此线发出结束信号，可利用它向单片机发出中断请求，单片机也可查询该线判断 A-D 转换是否结束。
- 3) 片选信号引脚 (\overline{CS})。与其他接口芯片作用相同。

4. 集成 A-D 芯片示例 - ADC0809

(1) ADC0809 的结构

ADC0809 是一个 8 位逐次逼近式 A-D 转换器。具有 8 路模拟量输入，片内有 8 路模拟开关，以及相应的通道地址锁存及译码电路。可在程序控制下实现分时的对任意通道进行 A-D 转换，转换的数据送入三态输出数据锁存器，输出的数据为 8 位二进制数字量。其结构框图如图 8-54 所示。

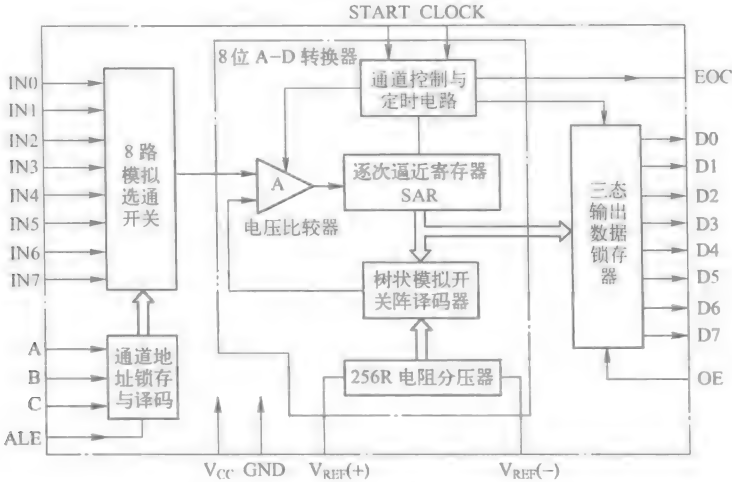


图 8-54 ADC0809 的结构框图

ADC0809 外部引脚如图 8-55 所示，其引脚功能如下。

IN7 ~ IN0: 8 路模拟量输入通道，在多路开关控制下，任时刻只能有一路模拟量实现 A-D 转换。ADC0809 要求输入模拟量为单极性，电压范围 0~5 V，如果信号过小还需要进行放大。对于信号变化速度比较快的模拟量，在输入前应增加采样保持电路。

ADDA、B、C: 8 路模拟开关的三位地址选通输入端，用来选通对应的输入通道。其对应关系见表 8-14。

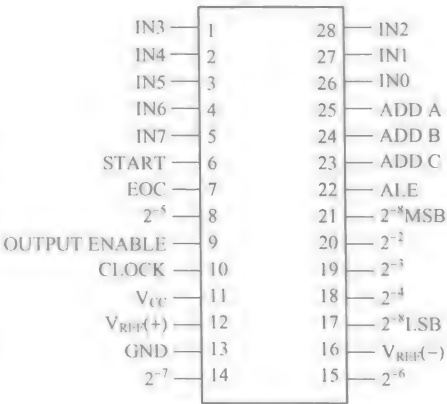


图 8-55 ADC0809 引脚图

ALE：地址锁存输入线，该信号的上升沿可将地址选择信号 A、B、C 锁入地址寄存器。

START：启动转换输入线，其上升沿用以清除 A-D 内部寄存器，其下降沿用以启动内部控制逻辑，开始 A-D 转换工作。

ALE 和 START 两个信号端可连接在一起，当通过软件输入一个正脉冲，便立即启动 A-D 转换。

表 8-14 地址码与输入通道对应关系

地 址 码			对应输入通道
C	B	A	
0	0	0	IN0
0	0	1	IN1
0	1	0	IN2
0	1	1	IN3
1	0	0	IN4
1	0	1	IN5
1	1	0	IN6
1	1	1	IN7

EOC：转换结束状态信号，EOC = 0，正在进行转换；EOC = 1，转换结束。

D7 ~ D0：8 位数据输出端，为三态缓冲输出形式，可直接接入微型机的数据总线。

OE：输出允许控制端，OE = 1，输出转换后的 8 位数据；OE = 0，数据输出端为高阻态。

CLK：时钟信号。ADC0809 内部没有时钟电路，所需时钟信号由外界提供。输入时钟信号的频率决定了 A-D 转换器的转换速度。ADC0809 可正常工作的时钟频率范围为 10 ~ 1280 kHz，典型值为 640 kHz。

ref(+)，ref(-) ($V_{REF}(+)$ 和 $V_{REF}(-)$)：是内部 D-A 转换器的参考电压输入线。

V_{CC} 为 +5 V 电源接入端，GND 为接地端。

一般把 $V_{REF}(+)$ 与 V_{CC} 连接在一起， $V_{REF}(-)$ 与 GND 连接在一起。

ADC0809 工作时序如图 8-56 所示。其中：

t_{WS} ：最小启动脉宽，典型值 100 ns，最大 200 ns。

t_{WE} ：最小 ALE 脉宽，典型值 100 ns，最大 200 ns。

t_D ：模拟开关延时，典型值 1 μs ，最大 2.5 μs 。

t_C ：转换时间，当 $f_{CLK} = 640$ kHz 时，典型值为 100 μs ，最大为 116 μs 。

t_{EOC} ：转换结束延时，最大为 8 个时钟周期 + 2 μs 。

ADC0809 芯片在和单片机接口时要求采用查询方式或中断方式。

在 ALE = 1 期间，模拟开关的地址 (ADDA、B、C) 存入地址锁存器；在 ALE = 0 时，地址被锁存，START 的上升沿复位 ADC0809，下降沿启动 A-D 转换。EOC 为输出的转换结束信号，正在转换时为 0，转换结束时为 1。OE 为输出允许控制端，在转换完成后用来打开输出三态门，以便从 0809 输出此次转换结果。

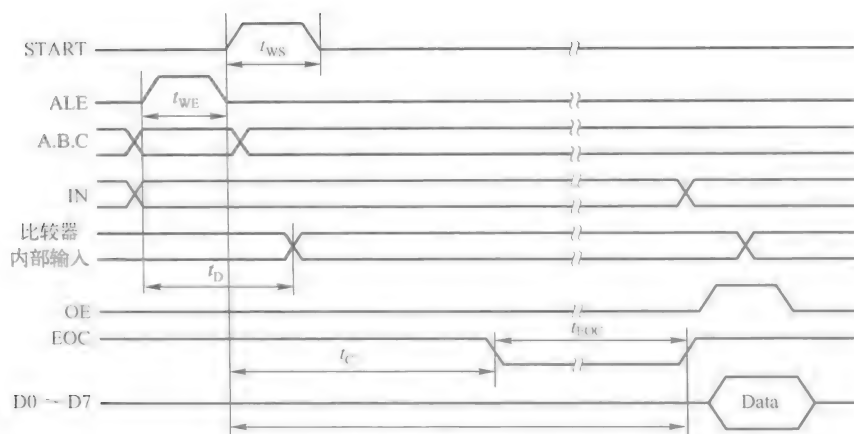


图 8-56 ADC0809 的时序图

(2) ADC0809 与 8051 的接口电路

单片机与 ADC0809 的接口电路比较简单, 图 8-57 为 ADC0809 与 8051 的典型接口电路。当系统主频为 6 MHz 时, ALE 为 1 MHz, 将其经过 2 分频后与 ADC0809 的 CLK 连接。

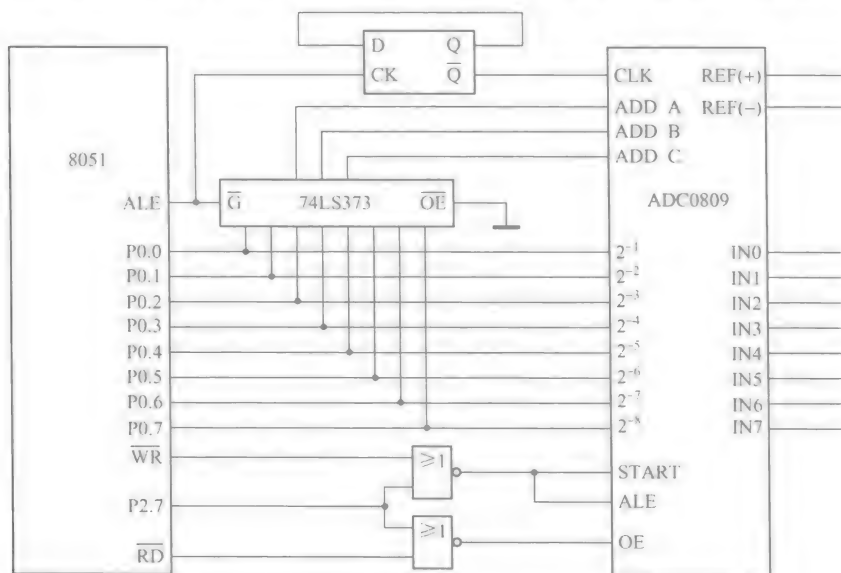


图 8-57 ADC0809 与 8051 的接口电路

因为 ADC0809 片内无时钟, 所以在此接口电路中, 利用 8051 提供的地址锁存允许信号 ALE 经 D 触发器二分频后获得。另外由于 ADC0809 内部有地址锁存器, 如果在系统中没有其他需要地址锁存之处时, 则可省去 74LS373。

在图 8-57 中, 8051 通过 P2.7 引脚和 \overline{RD} 、 \overline{WR} 一起控制 ADC0809 的工作, 用于防止系统中有多多个外围设备时出现地址重叠的现象。启动 A-D 转换时, 由单片机的写信号 \overline{WR} 和 P2.7 经或非门共同控制 ADC 的地址锁存和转换启动。在读取转换结果时, 用单片机的读信号 \overline{RD} 和 P2.7 引脚经或非门后, 产生正脉冲作为 OE 信号, 用以打开三态输出锁存器。P2.7

与 ADC0809 的 ALE、START、和 OE 之间有如下关系：

$$\text{ALE} = \text{START} = \overline{\text{WR}} + \text{P2.7}$$

$$\text{OE} = \overline{\text{RD}} + \text{P2.7}$$

所以 P2.7 应置为低电平。

下面的程序采用查询的方法分别对 8 路模拟信号轮流采样一次，并把结果依次存到数据缓冲区。

```
MAIN:  MOV    R1, #data           ;R1 指向数据存储区首地址
        MOV    DPTR, #7FF8H      ;DPTR 指向通道 0
        MOV    R7, #08H          ;通道数 8
LOOP:  MOVX    @DPTR, A           ;启动 A-D 转换
        MOV    R6, #0AH          ;延时一段时间
DELAY: NOP
        NOP
        NOP
        DJNZ   R6, DELAY
        MOVX   A, @DPTR          ;转换结果读入累加器 A
        MOV    @R1, A            ;存储数据
        INC    DPTR              ;修改指针
        INC    R1
        DJNZ   R7, LOOP          ;检查是否采样完毕
        ...
```

具有相同功能的 C51 程序如下。

```
/* **** */
//程序功能：对 8 路模拟信号轮流采样一次，并把结果依次存到数组中；
/* **** */
#include <reg52.h>           //头文件定义
#include <absacc.h>
unsigned char a[8];
/* **** */
延时函数
*****
void delay(unsigned char m)
{
    unsigned char i, j;
    for(i=0; i<m; i++)
        for(j=0; j<123; j++);
}
/* **** */
主程序
*****
void main()
{
    unsigned char i;
    XBYTE[0x7FF8] = a[0];
```

```

for(i=0;i<8;i++)
{
    delay(10);
    a[i] = XBYTE[0x7FF8+i];
}
while(1);

```

8.8 思考与练习

1. 通常 8051 给用户提供的 I/O 口有哪几个? 在需要外部存储器扩展时, I/O 口如何使用?

2. 在 51 单片机应用系统中, 外接程序存储器和数据存储器的地址空间允许重叠而不会发生冲突, 为什么? 外部 I/O 接口地址是否允许与存储器地址重叠? 为什么?

3. 在通过 MOVX 指令访问外部数据存储器时, 通过 I/O 口的哪些位产生哪些控制信号?

4. 外部存储器的片选方式有几种? 各有何特点?

5. 简述 51 单片机 CPU 访问外部扩展程序存储器的过程。

6. 简述 51 单片机 CPU 访问外部扩展数据存储器的过程。

7. 现要求为 8051 扩展 2 片 2732 作为外部程序存储器, 试画出电路图, 并指出各芯片的地址范围。

8. 设某一 8051 单片机系统, 拟扩展 2 片 2764 EPROM 芯片和 2 片 6264 SRAM 芯片, 试画出电路图, 并说明存储器地址分配情况。

9. 一个 8051 应用系统扩展了 1 片 8155, 晶振为 12 MHz, 具有上电复位功能, P2.1 ~ P2.7 作为 I/O 口线使用, 8155 的 PA 口、PB 口为输入口, PC 口为输出口。试画出该系统的逻辑图, 并编写初始化程序。

10. 8155 TIN 端输入脉冲频率为 1 MHz, 请编写能在 TOUT 引脚输出周期为 8 ms 方波的程序。

11. 现要求 8155 的 A 口基本输入, B 口、C 口基本输出, 启动定时器工作, 输出连续方波, 请编写 8155 的初始化程序。

12. 试设计一个 8051 应用系统, 使该系统扩展 1 片 27256、1 片 6264 和 1 片 8155。请画出系统电路图, 并分别写出各芯片的地址。

13. 简述键盘扫描与识别的主要思路。

14. 简述软件消除键盘抖动的原理。

15. LED 的动态显示和静态显示有什么不同?

16. 要求利用 8051 的 P1 口扩展一个 2 × 2 行列式键盘电路, 画出电路图, 并根据所绘电路编写键扫描子程序。

17. 请在图 8-31 的基础上, 设计一个以中断方式工作的开关式查询键盘, 并编写其中断键处理程序。

18. 状态或数码显示时, 对 LED 的驱动可采用低电平驱动, 也可以采用高电平驱动, 二者各有什么特点?

19. 用 DAC0832 进行 D - A 转换, 当输出电压的范围在 $0 \sim 5\text{ V}$ 时, 每变化一个二进制数其输出电压跳变 20 mV , 即输出是锯齿状的, 采取何种措施可使输出信号比较平滑?
20. 当系统的主频为 6 MHz 时, 请计算图 8-51 中 DAC0832 产生锯齿波信号的周期。
21. 请编写图 8-51 中用 DAC0832 产生三角波的应用程序。
22. 图 8-57 的 A - D 转换电路, 若采用中断方式, 请编写相应程序。
23. 当图 8-57 的 ADC0809 对 8 路模拟信号进行 A - D 转换时, 请编写用查询方式工作的采样程序, 8 路采样值存放在 $30\text{H} \sim 37\text{H}$ 单元。

第9章 单片机应用系统开发及设计实例

单片机以其控制灵活、使用方便、价格低廉、可靠性高等一系列特点而广泛应用于各个领域。本章首先介绍单片机应用系统的开发过程，然后详细描述常用单片机工程实例及控制单元的软、硬件设计技术和过程。

9.1 单片机应用系统开发过程

单片机应用系统开发过程一般包括：总体设计、硬件设计、软件设计、软硬件仿真调试、电路装配、联机调试、程序下载以及脱机运行等环节，如图9-1所示。在开发过程中，各个环节相互支持、相互融合，一些比较复杂的控制系统需要反复进行以上的开发环节，才能达到设计要求。

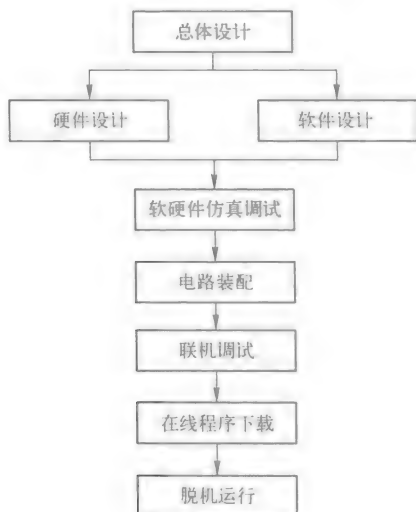


图9-1 单片机应用系统开发过程

9.1.1 总体设计

在确定了产品或项目的功能和技术指标之后，需要确定系统的组成并进行总体设计。

单片机应用系统的总体设计主要包括系统功能（任务）的分配、确定软硬件任务及相互关系、单片机系统的选型、拟定调试方案及手段等。

1) 设计总体方案。首先必须确定硬件和软件分别完成的任务。尤其是面对软、硬件均能完成或需要软、硬件配合才能完成的任务，就要综合考虑软、硬件的优势和其他因素（如速度、成本、体积等），哪些功能由硬件完成，哪些功能由软件完成，并力求平衡从而获得最佳设计效果。

2) 然后需要选择单片机芯片。目前单片机的种类繁多,资源和性能也不尽相同。如何选择性价比最优、开发容易且开发周期最短的产品,是开发者需要考虑的主要问题之一。目前我国市场主流单片机产品是 51 兼容 (STC、AT 系列)、PIC、MSP430 及 AVR 等系列单片机,并且 Proteus 支持上述类型单片机仿真调试。选择单片机总体上应从两方面考虑:一是目标系统(开发的产品和项目)需要哪些资源;二是根据成本的控制选择价格最低的产品,即所谓“性价比最优”原则。

在总体设计软、硬件任务明确的情况下,软、硬件设计可分别同步进行。

9.1.2 硬件设计

硬件设计的第一步是进行单片机电路原理图设计。它包括以下部分。

1) 单片机最小系统。

2) 扩展电路及 I/O 接口设计。

3) 特殊专用电路设计。

4) 在完成系统硬件原理图设计后,可进行元器件配置、参数计算,尤其是单片机 I/O 口负载能力及集成芯片的驱动能力。

5) 在仿真原理图设计过程中,尽可能使用与实际元器件一致的仿真元器件。

6) 在经过 Proteus 软、硬件仿真调试成功后(即硬件电路可以确定的情况下),可以使用 PCB 制作软件产生硬件印制电路板图。

7) 在 PCB 电路板上进行元器件的焊接和装配,同时要用万用表对照设计图,检查有无短路、断路和连接错误。

在完成上述工作后,就可进行实际电路的试验、调试直至确认。

9.1.3 软件设计

单片机软件设计必须面向单片机系统资源编程,可以使用 Keil 51 单片机集成开发环境,可用汇编语言编写,也可用 C51 编程。

与汇编语言相比,C51 有如下优点。

- 不要求用户熟悉单片机的指令系统,仅要求熟悉单片机的系统资源结构。
- 寄存器分配、不同存储器的寻址及数据类型等可由编译器管理。
- 程序有规范的结构,可分为不同的函数,这种方式可使程序结构化。
- 具有将可变的选择不与特殊操作组合在一起的能力,改善了程序的可读性。
- 关键字及运算函数可用近似人的思维过程的自然语言方式定义。
- 编程及程序调试时间显著缩短,从而提高效率。
- 提供的库包含许多标准子程序,具有较强的数据处理能力。
- 可容易地植入新程序,因为它具有方便的模块化编程技术。

单片机软件设计与一般高级语言的软件设计过程基本相同。

9.1.4 软、硬件仿真调试

所设计程序在经过编译产生仿真所需文件后(例如 .HEX 文件),软、硬件仿真调试可以参考以下方法选择进行。

- 1) 首先在 Keil 中直接仿真调试。
- 2) 可以直接进行 Proteus 软、硬件仿真调试。
- 3) 可进行 Keil + Proteus 虚拟仿真联机调试 (参看第 4 章)。

4) 软件测试。由于当前的软、硬件调试软件的功能强大、使用方便,在调试过程中,可以使用一些软件测试的方法对程序功能进行测试,根据仿真测试结果可以十分方便地对程序和仿真原理图进行不断修改和完善,直至仿真结果满足系统需求。

5) 在初步仿真成功后,对于可能存在的实际元器件不能替代的个别虚拟仿真元器件,需要完善仿真电路的真实程度,甚至可以改变硬件电路,不仅得到最佳仿真效果,而且达到硬件电路的合理性和可操作性。

9.1.5 联机调试

联机调试,就是借助开发工具,对所设计的应用系统的硬件进行检查,排除设计和焊接装配的故障。在确认应用系统的硬件没有问题后,可将软件装入进行综合调试。该阶段的主要任务是排除软件错误,也解决硬件遗留下的问题。将软件和硬件一起反复调试,并尽可能地模拟现场条件,包括人为地制造一些干扰、考察联机运行情况,直至所有功能均能实现且达到设计技术指标为止。

联机调试时,将应用系统中的单片机芯片拔掉,插上开发工具即仿真器的仿真头,如图 9-2 所示。

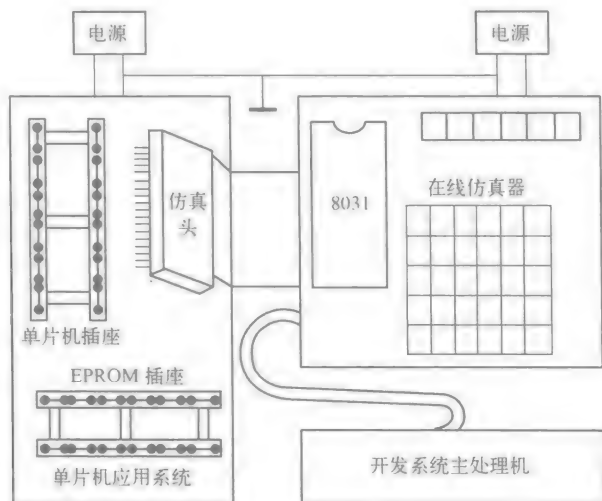


图 9-2 联机调试示意图

所谓“仿真头”实际上是一个 40 引脚的插头,它是仿真器的单片机芯片信号的延伸,即单片机与仿真器共用一块单片机芯片。当在开发系统上联机调试单片机应用系统时,就像使用应用系统中的真实的单片机一样。借助于开发系统的调试功能,可对其应用系统的硬件和软件进行各种检查和调试。

9.1.6 程序下载

仿真联机调试完成后,将程序写入(下载)到单片机程序存储器中。

常见下载程序的方法有：ISP 下载、IAP 下载或直接 USB 下载等。

1. STC - ISP 下载

在上位机运行 STC - ISP 软件，用串口线可以直接将 .HEX 文件写入单片机芯片。该方法简单方便，适用于以 STC 系列单片机为主芯片的开发电路。

STC - ISP 软件下载程序的操作步骤如下。

1) 正确配置单片机开发电路。通过 PC 的 RS - 232 串口与 STC 单片机应用电路连接 (ISP 在线下载)，其下载电路原理如图 9-3 所示。也可以通过 PC 的 USB 口使用 USB 转 RS - 232 串口数据线下载。

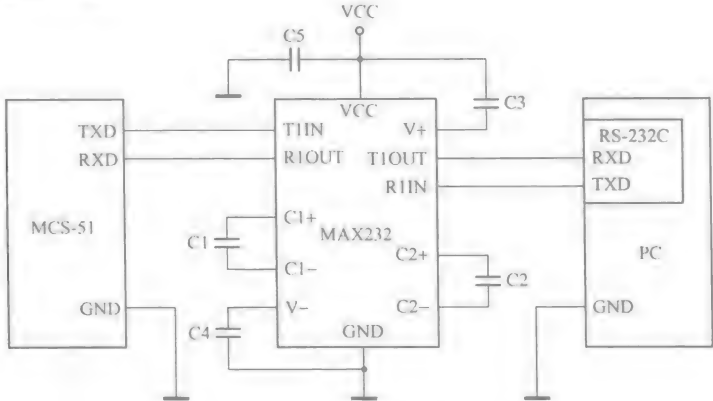


图 9-3 STC 下载电路原理图

2) 在 PC 上正确安装 STC - ISP 软件并启动该软件，工作窗口如图 9-4 所示。读者可以在 <http://www.stc89c51.com/> 下载此软件。

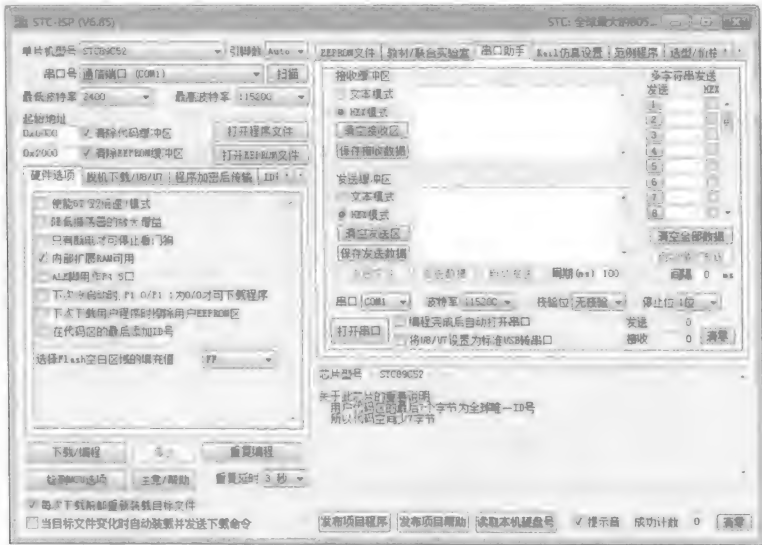


图 9-4 STC - ISP - V6.85 工作窗口

3) 选择所用单片机型号，打开程序文件，选择需要下载的 .HEX 文件。

4) 设置串口和通信速度。选择所用串行口，通常选择 COM1。最高波特率可以选择默认值，如果所用计算机配置较低，可以选低一些的波特率。

5) 设置其他选项。此选项一般选择默认设置。

6) 下载时对单片机要求为冷启动。首先关闭单片机电路工作电源，然后单击 STC - ISP 窗口的“Download”按钮，接着给单片机电路通电，便开始下载。“Re - Download (重复下载)”常用于大批量的编程。

7) 下载完成后，可直接运行单片机电路以观察结果是否符合功能要求。如果有误，可排查原因处理后重新下载，直至符合设计功能要求。

2. AT 单片机 ISP 下载测试

下面以 AT89S52 单片机为例，使用 AVR_fighter 下载软件说明如何将生成的 .Hex 文件下载到单片机中。

1) 将通信线 USB - ISP 的排线插入电路板的 ISP 接口，一般的接口定义如图 9-5 所示。

2) 将 USB - ISP 插入 PC 的 USB 接口，将会提示有新设备，安装完驱动之后，PC 的设备管理器窗口中出现设备 USB asp，如图 9-6 所示，说明驱动安装成功。

3) 打开 ISP 下载软件 AVR_fighter，启动界面如图 9-7 所示。

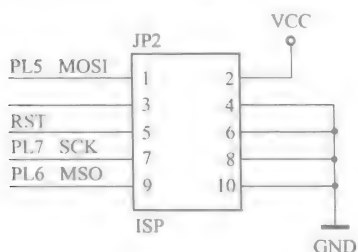


图 9-5 ISP 接口定义



图 9-6 设备管理器窗口

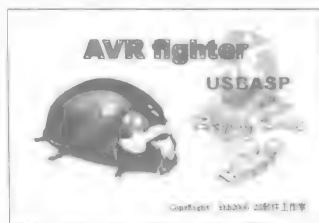


图 9-7 AVR_fighter 启动界面

4) 进入 AVR_fighter 主窗口，如图 9-8 所示。编程的所有操作都可在“编程选项”页面完成。在芯片选择的列表框中选择所用的单片机 At89s52，单击“设置”按钮可以查询芯片的相关信息，如 ID、Flash 大小等；单击“读取”按钮可测试电路板的单片机和 ISP 接口电路是否正常。如果正常，则在“选项及操作说明”框中显示“读取芯片特征字...完成”。



图 9-8 AVR_fighter 主窗口

5) 装载 .Hex 文件。单击窗口菜单栏中的“装 FLASH”按钮, 选择 Keil 工程生成的 .Hex 文件, 然后可以切换到“FLASH 内容”选项, FLASH 内容窗口如图 9-9 所示。

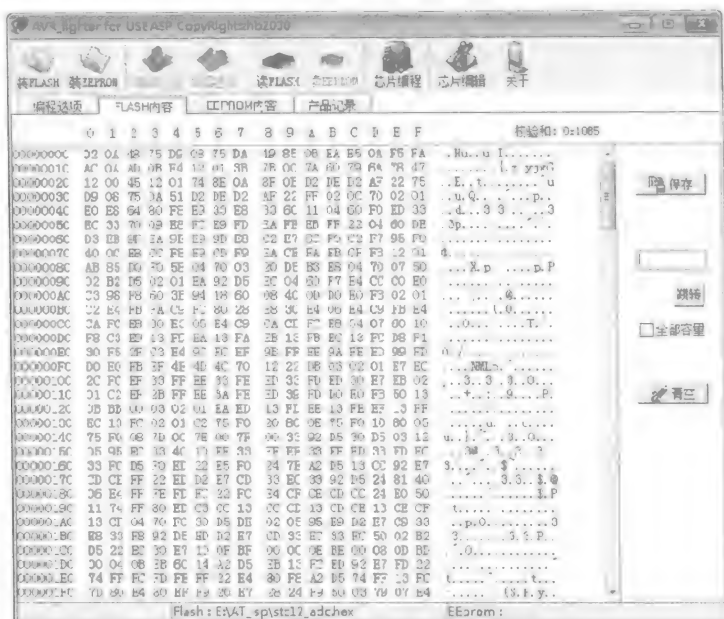


图 9-9 FLASH 内容窗口

6) 下载 .Hex 文件。单击菜单栏中的“芯片编程”或者“编程选项”中的“编程”按钮, 都可以实现单片机程序的下载, 如图 9-10 所示。



图 9-10 程序下载

7) 系统测试。 .Hex 文件下载成功之后, 系统会直接运行程序。可以测试程序在单片机硬件电路上运行是否正常。如果异常, 则说明存在问题, 要排除故障, 直到运行成功。

9.1.7 脱机运行

单片机下载工作完成后,需脱机运行考核,以确定应用系统能否可靠、稳定地工作,这个过程只要电路系统没有变化、电源使用正确,则运行一般没有问题。若出现问题,则大多出在复位、晶体振荡、“看门狗”等电路方面,可针对性地予以解决。然后可将系统样机现场运行考核,进一步暴露问题。现场考机要考察样机对现场环境的适应能力、抗干扰能力。对样机还需进行较长时间的连续运行考机老化,以充分考察系统的稳定性和可靠性。

经过现场较长时间的运行和全面严格的检测、调试完善后，确认系统已稳定、可靠并已达到设计要求，可定型交付使用，正式投入运行或定型投入批量生产，最后整理资料，编写技术说明书，进行产品鉴定或验收。

9.2 单片机应用系统设计实例

本节以单片机系统工程项目及机器人控制单元为例,介绍单片机应用系统的设计开发过程。

9.2.1 智能循迹小车

智能循迹小车生动有趣，涉及到机械结构、电子基础、传感器以及单片机的编程等诸多学科的知识，通过这个项目可以增强学生的学习兴趣，提高学生的动手实践能力和解决实际问题的能力。智能循迹小车控制系统也是一般机器人制作的基本控制单元。

(1) 设计要求

在一个 1 m^2 的白色场地上，有一条宽为 20 mm 的闭合黑线，不管黑线如何弯曲，小车都能够按照预先设计好的路线自动行驶不断前行。

(2) 硬件电路

硬件电路以 8051 单片机为核心, 主控部分 Proteus 仿真电路如图 9-11 所示: 采用

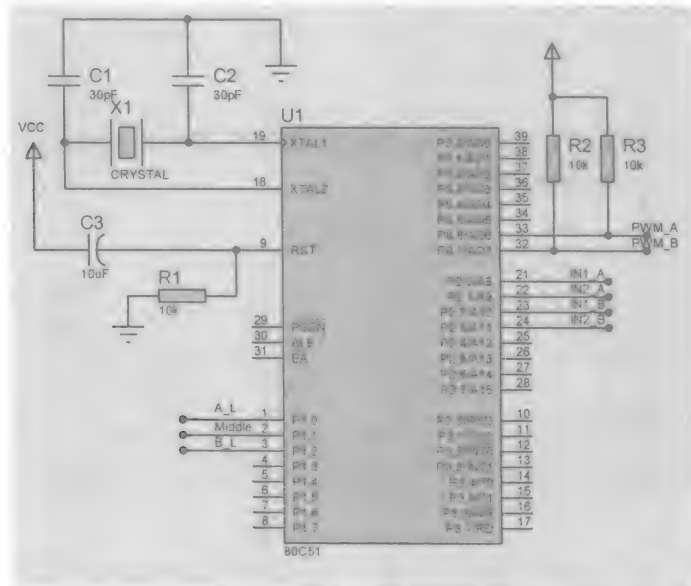


图 9-11 主控部分电路原理图

L298N 专用电动机驱动芯片来驱动电动机的运行，如图 9-12 所示；黑线检测电路采用三个 Q817 光电对管和 LM324 来完成，如图 9-13 所示。

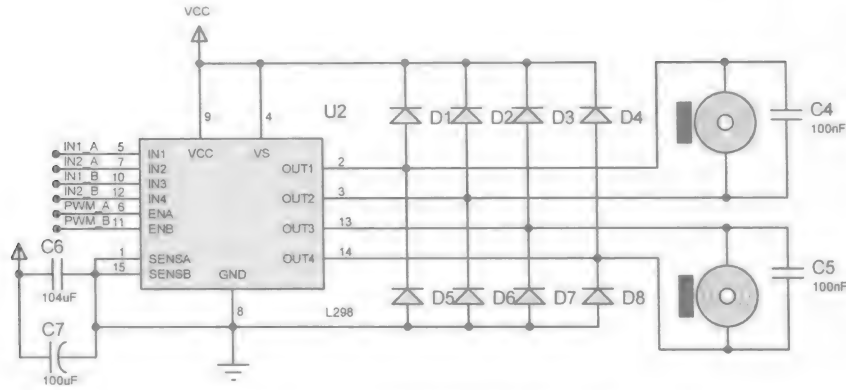


图 9-12 电动机驱动电路原理图

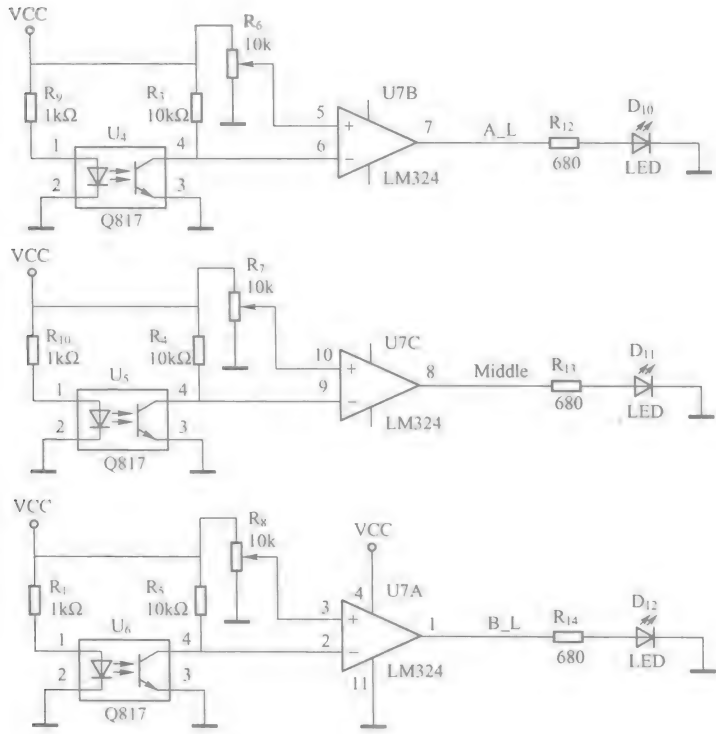


图 9-13 循迹部分传感器电路原理图

(3) 软件设计

程序功能：启动后在大约前 3 s 内是前进状态，在接着的 3 s 时间里是后退状态，之后就是保持循迹状态。

接口说明：P2 口的低四位分别接的是 L298N 的 IN1_A, IN1_B, IN2_A, IN2_B。

P1^0——循迹检测的 A_L 端口。

P1^1——循迹检测的 Middle 端口。

P1^2——循迹检测的 B_L 端口。

P0^6——L298N 的 ENA 端口。

P0^7——L298N 的 ENB 端口。

C51 控制程序如下。

```
#include <reg52.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define Dianji_Control P2 //电动机控制宏定义
#define A_Qian 0x01
#define A_Hou 0x02
#define B_Qian 0x04
#define B_Hou 0x05
#define Stop 0x00
#define A_B_Qian 0x0a
#define A_B_Hou 0x05
sbit A_L = P1^0; //循迹检测定义
sbit Middle = P1^1;
sbit B_L = P1^2;
sbit PWM_A = P0^6; //模拟 PWM
sbit PWM_B = P0^7;
uint t0; //控制定时时间变量
/*****
函数功能：定时器 0 配置
*****/
void Timer0_Config( )
{
    TMOD = 0x01;
    TH0 = (65535 - 50000)/256;
    TL0 = (65535 - 50000)%256;
    EA = 1;
    ET0 = 1;
    TR0 = 1;
}
/*****
函数功能：A、B 两车轮全部正转，向前走
*****/
void Qianjin( )
{
    Dianji_Control = A_B_Qian;
}
/*****
函数功能：A、B 两车轮全部反转，向后退
*****/
void Houtui( )
{
    Dianji_Control = A_B_Hou;
}
```

```

/ ****
函数功能: 向 A 轮的反方向转弯, 即 A 转 B 停
****
void A_zhuan( )
{
    Dianji_Control = A_Qian;          //控制前进方向, 驱动 A 电动机转动, B 电动机停止转动
}

/ ****
函数功能: 向 B 轮的反方向转弯, 如果 B 轮在右边, 即向左转
****
void B_zhuan( )
{
    Dianji_Control = B_Qian;          //控制前进方向, 驱动 B 电动机转动, A 电动机停止转动
}

/ ****
函数功能: 循迹功能, 沿着黑线走
****
void Xunji( )
{
    if( ( A_L==0 ) && ( Middle==0 ) && ( B_L==0 ) )    //三个循迹头均在黑线上, 保持前进
    {
        Qianjin( );
    }

    if( A_L==1 )    //传感器 A 检测到黑线, A 轮转动, B 轮停止往 B 轮方向转, 直到 A_L=0
    {
        A_zhuan( );
    }

    if( B_L==1 )    //传感器 B 检测到黑线, B 轮转动, A 轮停止往 A 轮方向转, 直到 B_L=0
    {
        B_zhuan( );
    }

    if( ( ( A_L==1 ) && ( B_L==1 ) ) || ( Middle==1 ) )
        //如果 A = 1, B = 1 或者 Middle = 1, 那么小车就严重偏离黑线轨道,
        //所以后退到原来正确的位置.
    {
        Houtui( );
    }
}

void main ( )
{
    Timer0_Config( );
    PWM_A = 1;    //本程序不具备调速功能, 所以 PWM_A、PWM_B 设置为有效电平 1
    PWM_B = 1;
    while( 1 )
    {
        if( t0 < 60 )    //在前 3 s 内是前进状态
            Qianjin( );
        if( ( t0 >= 60 ) && ( t0 < 120 ) ) //在接着的 3 s 时间里是后退状态
            Houtui( );
        if( t0 > 120 )    //之后就是保持循迹状态

```



```

TR0 = 0;
Xunji( );

void time0( ) interrupt1           //定时器0, 中断服务程序
{
    TH0 = (65536 - 50000)/256;
    TL0 = (65536 - 50000)%256;
    t0 ++;
}

```

(4) 系统仿真

由于 Proteus 无法仿真红外循迹传感器, 而红外循迹传感器的输出为开关量, 因此可以用开关来替代传感器进行仿真, 智能循迹小车的 Proteus 仿真结果如图 9-14 所示。当 B_L 传感器检测不到黑线时, 一个电动机倒转, 另一个停转实现小车转向, 电动机状态的 Proteus 仿真结果如图 9-15 所示。

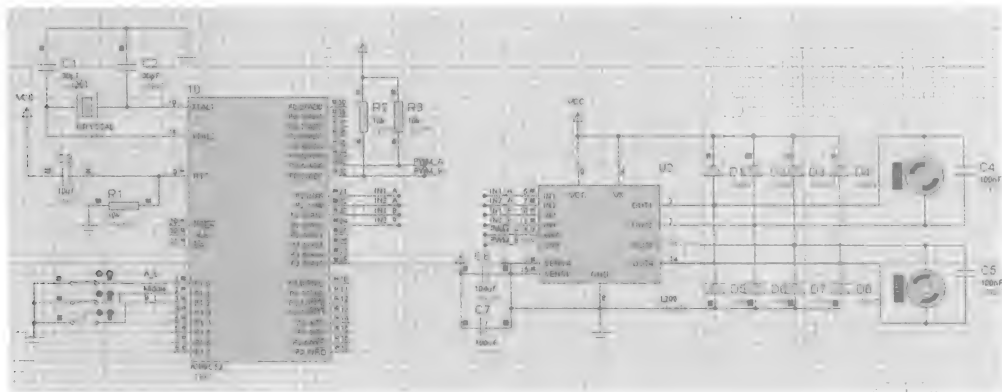


图 9-14 循迹小车仿真图

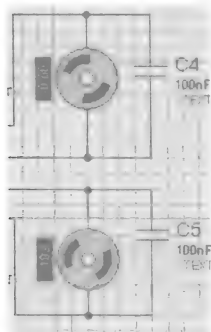


图 9-15 电动机状态

9.2.2 单片机舵机控制系统

单片机对舵机的控制是机器人、无人机等系统常用的控制单元。

(1) 舵机控制系统的基本功能和要求如下。

- 1) 控制两路舵机。
- 2) 通过按键调整舵机的角度。
- 3) 显示两路舵机的角度。
- 4) 系统启动时要求舵机舵盘初始位置在中间（既能左转，又能右转），能够通过按键控制回到中间位置。

(2) 硬件设计

根据上述要求，本系统可以采用 PWM 输出控制舵机。

1) 舵机基本工作原理

舵机是一种实现精确角度控制的伺服电动机。标准舵机的结构如图 9-16 所示，主要由小型直流电动机、变速齿轮组、电位器和控制电路板四部分组成，是一个典型的闭环控制系统，如图 9-17 所示。通过向舵机的信号线输入 PWM 信号，可以控制舵机输出角度。输入的 PWM 信号要求 50 Hz，脉宽 0.5 ~ 2.5 ms 变化，舵机输出角度为 0° ~ 180°，PWM 信号示意图如图 9-18 所示。

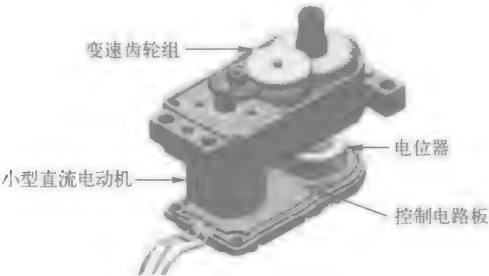


图 9-16 舵机内部结构



图 9-17 舵机控制流程图

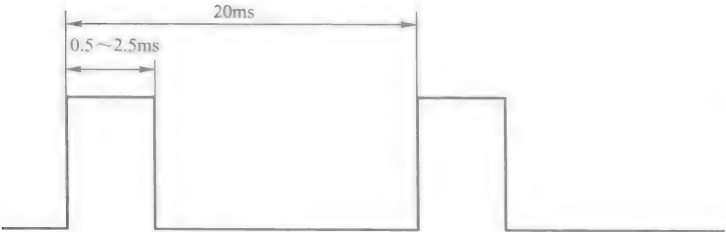


图 9-18 舵机控制 PWM

2) 硬件电路

选取所需的基本元器件，器件列表见表 9-1。Proteus 舵机控制系统原理图如图 9-19 所示。

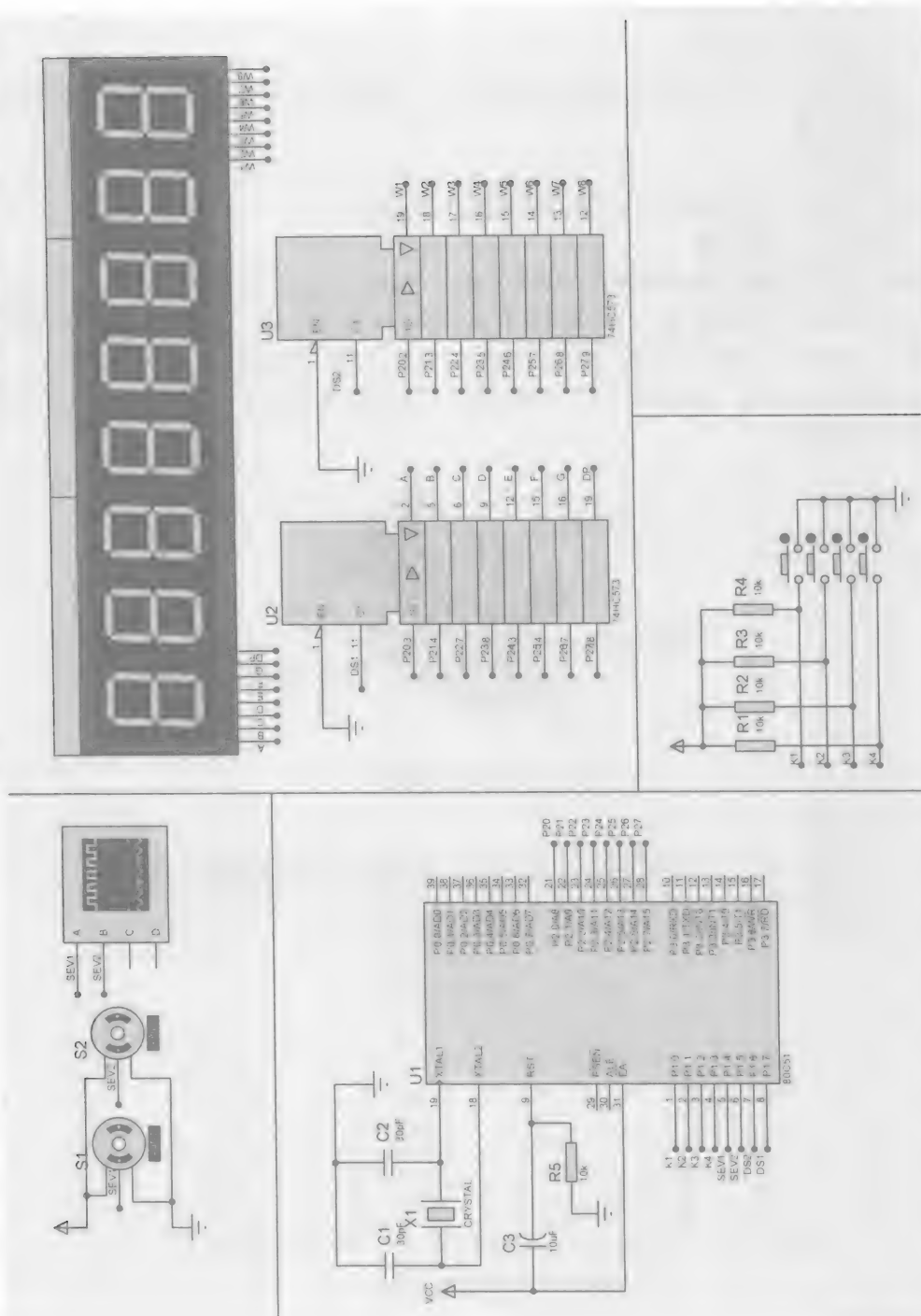


图 9-19 舵机控制系统仿真原理图

表 9-1 器件清单

器件名称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	80C51	1	80c51
晶振	24 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μ F	1	Cap - Pol
电阻	10 k Ω	5	Res
8 位一体数码管	蓝色共阳极	1	7Seg - MPX8-ca - blue
锁存器	74HC573	2	74HC573. IEC
按键		4	BUTTON
舵机	标准 PWM 驱动	2	Motor - Pwmservo

(3) 软件设计

根据功能要求，单片机需要输出一个脉宽可调的 PWM。普通的 51 单片机是没有内置硬件 PWM 功能的，但是通过软件模拟可以生成 PWM。首先要保证输出最小 0.5 ms，最大 2.5 ms 的正脉宽，频率要求 50 Hz，则计算出来定时器最大定时时间为 0.5 ms，然后定时溢出 40 次，作为 PWM 一个周期，即可得到所要求的 50 Hz 频率。但是这样只能控制五个角度，因此，可以使定时器的定时时间在 0.5 ms 的基础上按倍数缩小，这里设置为 25 μ s，溢出次数扩大至 800，即可得到要求的 50 Hz 的 PWM。并且将单片机的晶振设计为 24 MHz（Proteus 内的 51 单片机模型可支持更高的 CPU 频率，51 单片机最高支持 33 MHz），以提高 PWM 输出准确度。

软件程序流程图如图 9-20 所示。

C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
typedef unsigned int uint16;
typedef unsigned char uint8;
#define KEY P1
#define KEYINC 1
#define MAXN 100
#define MID 60
#define MINN 20
uint8 code dis[17] = {0x3F,0x06,0x5B,0x4F,0x66,0x6D,0x7D,0x07,
                      0x7F,0x6F,0x77,0x7C,0x39,0x5E,0x79,0x71};
                      // 0,1,2.....9,A,B,C,D,E,F 段码
uint8 dis_buf[8];
sbit pwm = P1^4;
sbit pwm1 = P1^5;
sbit ds2 = P1^6;
sbit ds1 = P1^7;
bit keypress,ch;
uint16 wth;
uint8 keyv,se1,se2;
void init()
{
```

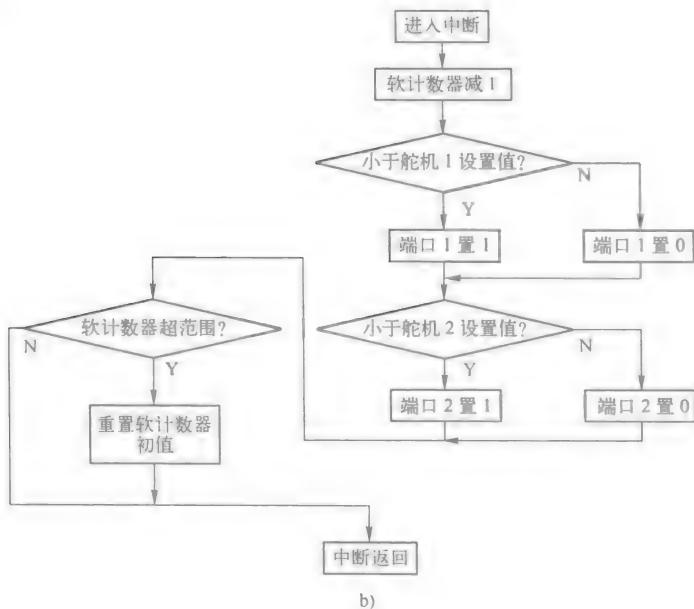
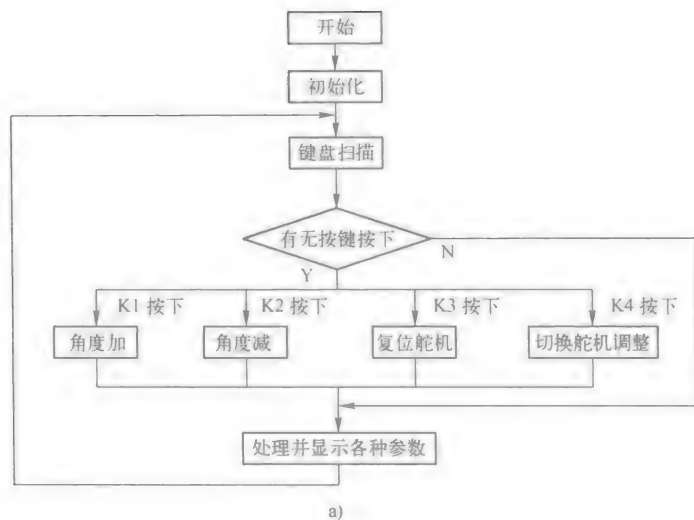


图 9-20 程序流程图

a) 主程序流程图 b) 中断服务子程序

```

TMOD = 0x02;
TH0 = 256 - 50;
TL0 = 256 - 50;
ET0 = 1;
EA = 1;
TR0 = 1;
keypress = 0;
keyv = MID;
wth = 800;
se1 = MID;
se2 = MID;
  
```

```

    |
    void delay( uint8 m)
    |
    uint8 i,j;
    for( i = 0;i < m;i ++ )
    for(j = 0;j < 128;j ++ )
    ;
    |
/ *****/

函数名: prodisbuf( )
返回值:无
输入:    uint8 dat1,uint8 dat2,uint8 dat3  从左到右
        显示的数据
功能:    将要显示的数据每一位按 10 进制分开
*****/

void prodisbuf( uint8 dat1 ,uint8 dat2 ,uint8 dat3)
{
    dis_buf[ 0 ] = dat1/100;
    dis_buf[ 1 ] = dat1% 100/10;
    dis_buf[ 2 ] = dat1% 10;
    dis_buf[ 3 ] = dat2/100;
    dis_buf[ 4 ] = dat2% 100/10;
    dis_buf[ 5 ] = dat2 % 10;
    dis_buf[ 6 ] = dat3/10;
    dis_buf[ 7 ] = dat3 % 10;
}

/ *****/

函数名: display( )
功能: 显示数据, 并根据 step 的值来决定调整的位置
返回值: 无
输入: uint8 step 闪烁的位置
*****/

void display( uint8 setp)
{
    uint8 id,wei = 0x01;
    for( id = 0;id < 8;id ++ )
    |
    P2 = wei;
    ds2 = 0;
    ds1 = 1;
    if( id == setp - 1 )
    |
        P2 = ~ ( dis[ dis_buf[ id ] ] | 0x80 );
    |
    else
        P2 = ~ dis[ dis_buf[ id ] ];
    delay( 2 );
    P2 = 0xff;
    wei = wei << 1;
}

```

```

    ds1 = 0;
    ds2 = 1;
}

void keyscan( )
{
    if( ( KEY & 0x0f) != 0x0f)
    {
        delay( 10);
        if( ( KEY & 0x0f) != 0x0f)
        {
            if( !keypress)
            {
                keypress = 1;
                switch( KEY & 0x0f)
                {
                    case 0xe:
                        keyv = keyv + KEYINC;
                        break;
                    case 0xd:
                        keyv = keyv - KEYINC;
                        break;
                    case 0xb:
                        keyv = MID;
                        break;
                    case 0x7:
                        ch = ~ch;
                        if( ch) keyv = se1;
                        else keyv = se2;
                        break;
                    default:
                        break;
                }
            }
        }
        if( ( KEY & 0x0f) == 0x0f)
        {
            delay( 10);
            if( ( KEY & 0x0f) == 0x0f)
            {
                keypress = 0;
            }
        }
    }
}

void main( )
{
    uint8 an1 ,an2 ,nu;
    uint16 sw;

```

```

init( ) ;
while( 1 )
{
    keyscan( ) ;
    if( keyv > MAXN)
        keyv = MINN;
    if( keyv < MINN)
        keyv = MAXN;
    if( ch)
    {
        se1 = keyv;
        nu = 1 ;
        ;
    }
    else
    {
        se2 = keyv;
        nu = 2 ;
        ;
    }
    sw = se1 - 20;
    sw = sw * 180;
    sw = sw/80;
    an1 = sw;
    sw = se2 - 20;
    sw = sw * 180;
    sw = sw/80;
    an2 = sw;
    prodisbuf( an1 ,an2 ,nu) ;
    display(0) ;          //显示信息
    ;
}

void t0( ) interrupt 1
{
    wth -- ;

    if( wth < se1 )
        pwm = 1 ;
    else
        pwm = 0;

    if( wth < se2)
        pwm1 = 1 ;
    else
        pwm1 = 0;
    if( wth == 0)
        wth = 800;
    ;
}

```

(4) 系统仿真

1) 建立 Keil 工程，输入源码，编译生成 HEX、OMF 文件，以便运行和仿真。

2) 修改 Proteus 中仿真舵机 Motor - Pwmservo 的属性, 如图 9-21 所示

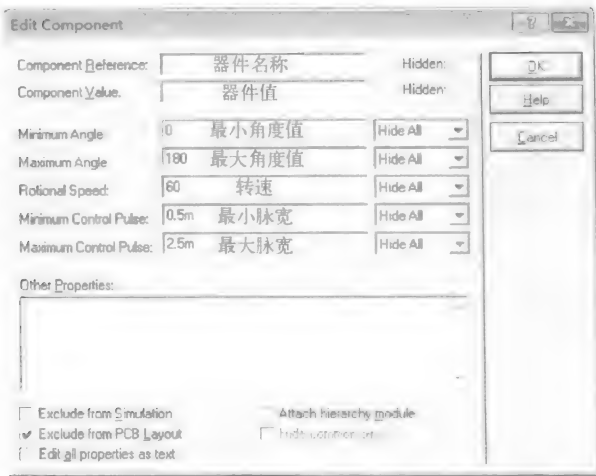


图 9-21 舵机属性编辑

伺服电动机默认属性需要修改, 最小角度默认值为 -90° , 最大角度 90° , 根据需要更改为 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$ 。

最小脉宽默认为 1 ms, 最大为 2 ms, 和实物的舵机脉宽有区别。为此, 这里更改为 0.5 ~ 2.5 ms。

3) 仿真运行

将生成的 .OEM 文件, 载入原理图的单片机中, 单击“运行”, 可实现系统的仿真运行。

通过按键可以控制舵机的运行。如果系统运行中出现问题, 可利用 Proteus 的调试功能, 进行系统仿真调试。舵机控制系统 Proteus 仿真结果如图 9-22 所示, 虚拟示波器显示的 PWM 波形如图 9-23 所示。

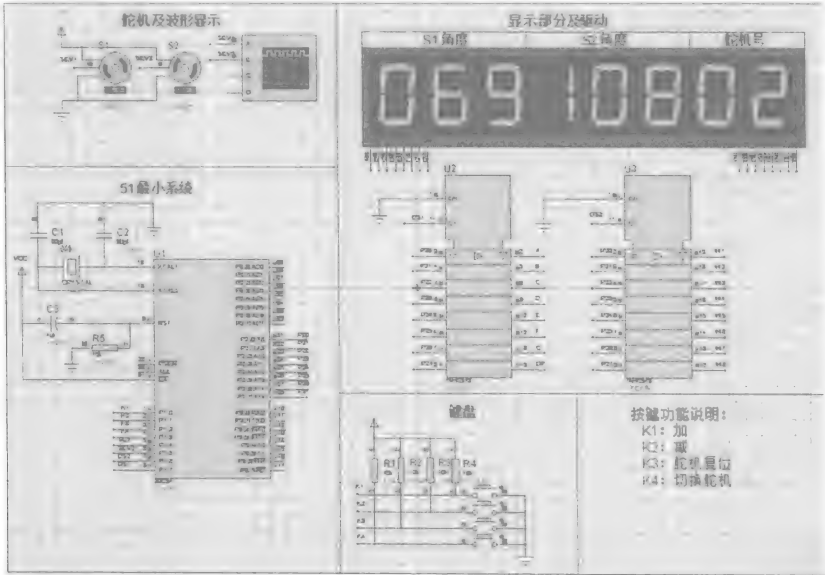


图 9-22 舵机控制系统 Proteus 仿真结果



图 9-23 PWM 波形

(5) 下载脱机运行

- 1) 根据 Proteus 的仿真原理图,可画出相应的 PCB 板。按照电路原理图,焊接好实物硬件平台,并检测各部分电路是否正常。
- 2) 使用 ISP 下载,将生成的 .Hex 文件下载到单片机中。
- 3) 上电运行系统,检测各项功能是否正常。一般情况,经过 Proteus 仿真成功的系统,在实物电路中运行也是成功的。

9.2.3 电子密码锁控制系统

本系统为功能较为完善的电子密码锁控制系统。

(1) 设计要求

电子密码锁控制系统基本功能和要求如下。

- 1) 系统控制电子密码锁的锁闭和打开。
- 2) 通过按键输入密码。
- 3) 要有相应的显示器件,但密码不能显示明码。
- 4) 要求掉电密码不能丢失,密码能够修改。
- 5) 密码输入错误达到阈值,锁定一段时间,并能提示声光报警信息。

(2) 硬件电路

本系统要求有声光输出、键盘及显示。51 单片机有丰富的外围接口,可以连接外围键盘和显示器件,同时可以通过外部 EEPROM 实现密码掉电保存。

1) 元器件选择如下。

由于控制系统需要显示多种内容,故选取的显示器件为 LCD1602;存储密码掉电不丢失,可以选择 EEPROM,选择使用 24C02;密码由矩阵键盘输入实现;使用 LED 显示系统运行状态是否正常及输入的密码是否正确,利用蜂鸣器产生警报声,元器件见表 9-2。

表 9-2 器件清单

器 件 名 称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	80C51	1	80c51
晶振	12 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μ F	1	Cap - Pol
电阻	10 k Ω	1	Res
电阻	1 k Ω	1	Res
电阻	300 Ω	3	Res
电位器	10 k Ω	1	POT - Hg
晶体管	NPN	1	NPN
开关		1	Switch
LED	黄色	1	LED - Yellow
LED	绿色	1	LED - Green
蜂鸣器		1	Sounder
LCD	LCD1602	1	LM016L
E2PROM	24C02	1	24c02
矩阵键盘	4 \times 3	1	Keypad - phone

2) 24C02 简介如下。

串行 E2PROM 24C02 是基于 I2C - BUS 的存储器件，遵循 I2C 二线制协议，由于其具有接口简单、体积小及数据掉电不丢失等特点，在仪器仪表及工业自动化控制中得到了大量的应用。

I2C 总线是 PHILIPS 公司推出的一种串行总线，是具备多主机系统所需的包括总线裁决和高速器件同步功能的高性能串行总线。I2C 总线只有两根双向信号线。一根是数据线 SDA，另一根是时钟线 SCL。其连接的拓扑图如图 9-24 所示。

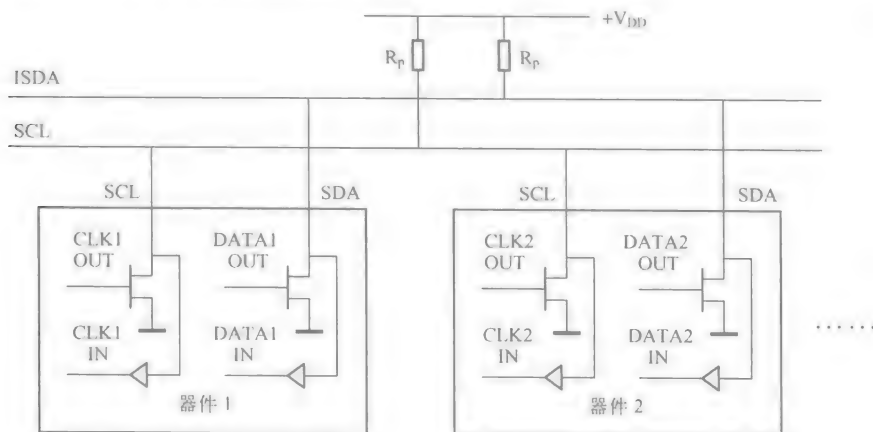


图 9-24 I2C 总线连接拓扑图

I2C 总线通过上拉电阻接正电源。当总线空闲时，两根线均为高电平。连到总线上的任

一器件输出的低电平，都将使总线的信号变低，即各器件的 SDA 及 SCL 都是线“与”关系。每个接到 I2C 总线上的器件都有唯一的地址。主机与其他器件间的数据传送可以由主机发送数据到其他器件，这时主机即为发送器。总线上接收数据的器件则为接收器。在多主机系统中，可能同时有几个主机企图启动总线传送数据。为了避免混乱，I2C 总线要通过总线仲裁，以决定由哪一台主机控制总线。在本节应用系统的 24C02 是从器件，80C51 单片机为主机。因此这里重点介绍 I2C 的操作时序。

数据位的有效性规定：I2C 总线进行数据传送时，在时钟信号为高电平期间，数据线上的数据必须保持稳定，只有在时钟线上的信号为低电平期间，数据线上的高电平或低电平状态才允许变化。

I2C 的起始和终止信号：时钟信号线 SCL 处于高电平期间，SDA 线由高电平向低电平的变化表示起始信号，SDA 线由低电平向高电平的变化表示终止信号。总线上信号变化如图 9-25 所示。

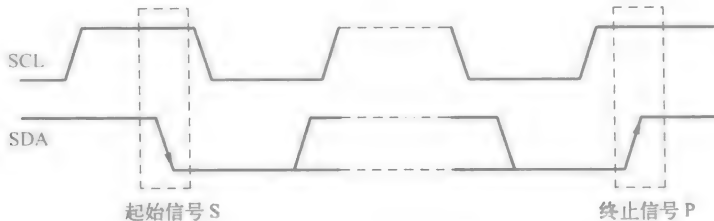


图 9-25 I2C 信号起始和终止

I2C 字节传送与应答：每一个字节必须保证是 8 位长度。数据传送时，先传送最高位 (MSB)，每一个被传送的字节后面都必须跟随一位应答位 (即一帧共有 9 位)，时序图如图 9-26 所示。

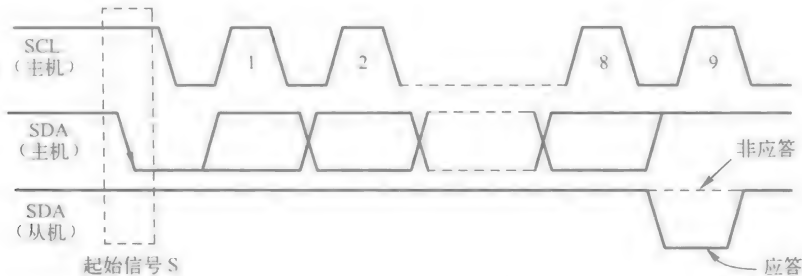


图 9-26 字节传送时序图

24C02 的地址格式如图 9-27 所示。

1	0	1	0	A2	A1	A0	W/R
---	---	---	---	----	----	----	-----

图 9-27 24C02 器件地址

24C02 字节写模式：主器件发送起始命令和从器件地址信息 R/W 位置 0 给从器件，当从器件产生应答信号后，主器件发送 24C02 的字节地址，主器件在收到从器件的另一个应答信号后再发送数据到被寻址的存储单元，24C02 再次应答，并在主器件产生停止信号后开

始内部数据的擦写。在内部擦写过程中，24C02 不再应答主器件的任何请求。操作时序图如图 9-28 所示。

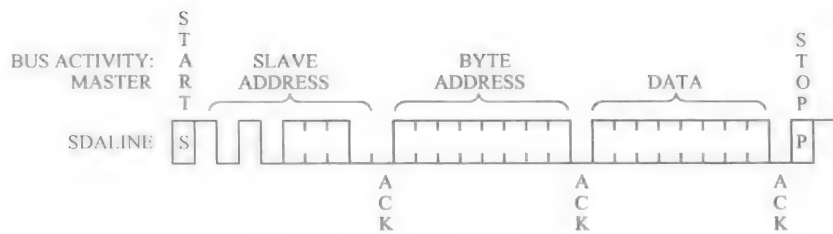


图 9-28 24C02 字节操作时序图

3) 仿真原理图设计如下。

根据要求绘制 Proteus 仿真原理图如图 9-29 所示。为了调试 I2C 总线操作程序，在原理图中添加 I2C Debugger。添加方法如下：在 Proteus 的工具栏选择虚拟仪器，在虚拟仪器中找到 I2C Debugger，添加入原理图，然后按照原理图的方式连线。

(3) 软件设计

根据系统功能要求，程序应具备 LCD 显示、键盘扫描、密码设置以及对 I2C 总线操作等功能，系统比较复杂，这里采用模块化（文件）程序设计方法。软件按其功能分成若干独立的程序文件、头文件及 main.c 共 12 个文件，将所有文件建立在 Keil 工程内，软件程序流程图如图 9-30 所示。

C51 程序如下。

1) head.h 文件内容

```

/ *****
定义数据类型
/ ***** /
#ifndef __HEAD_H__
#define __HEAD_H__
#include <reg51.h>
typedef unsigned char uint8;    //数据类型定义
typedef unsigned int uint16;
#endif
```

2) delay.h 文件内容：

```

/ *****
定义工程用到的毫秒及微秒延时函数
/ ***** /
#ifndef __DELAY_H__
#define __DELAY_H__
#include "head.h"
extern void Delayms(uint8 m);
extern void Delayus(uint16 m);
#endif
```

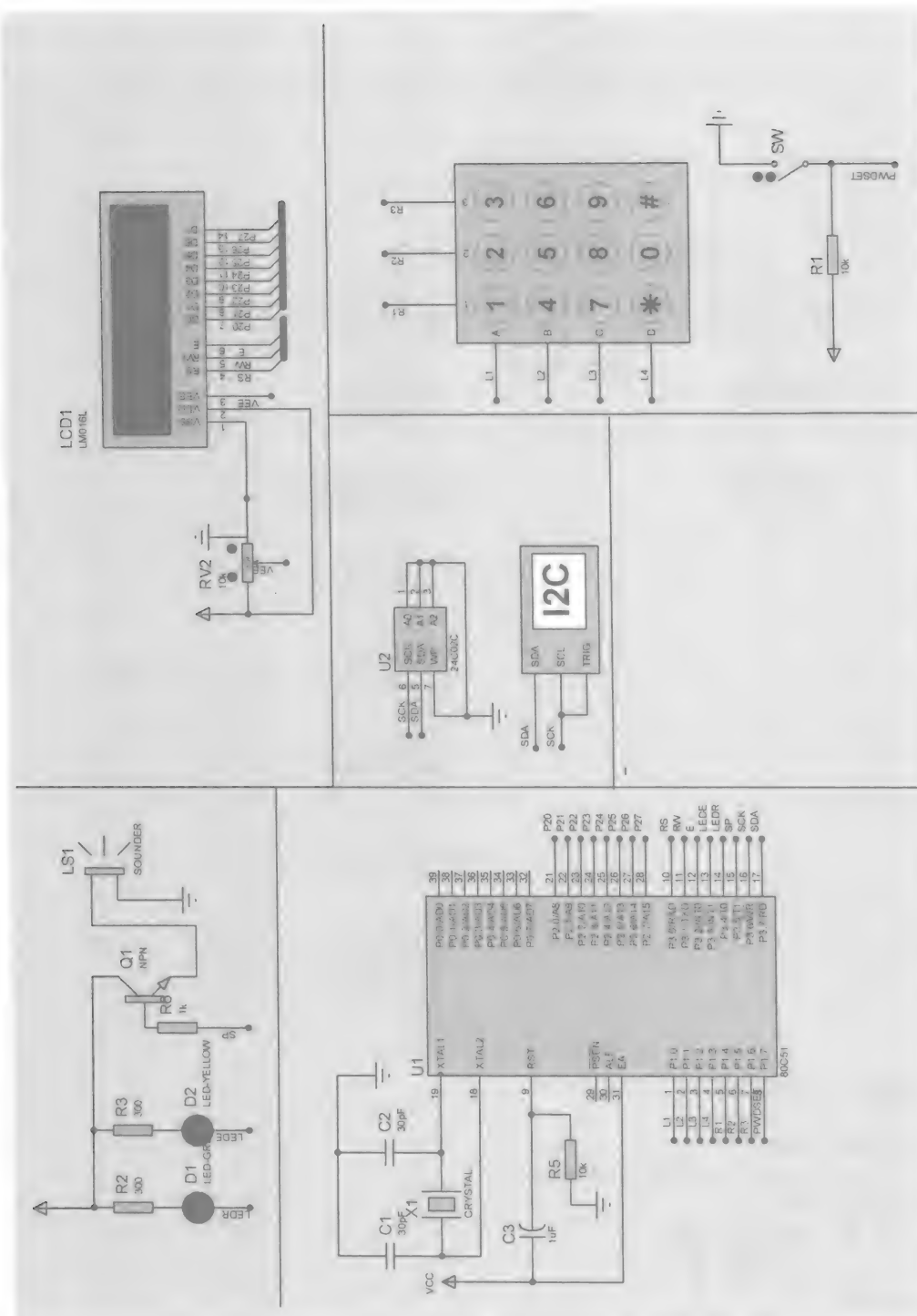


图 9-29 电子密码锁控制系统仿真原理图

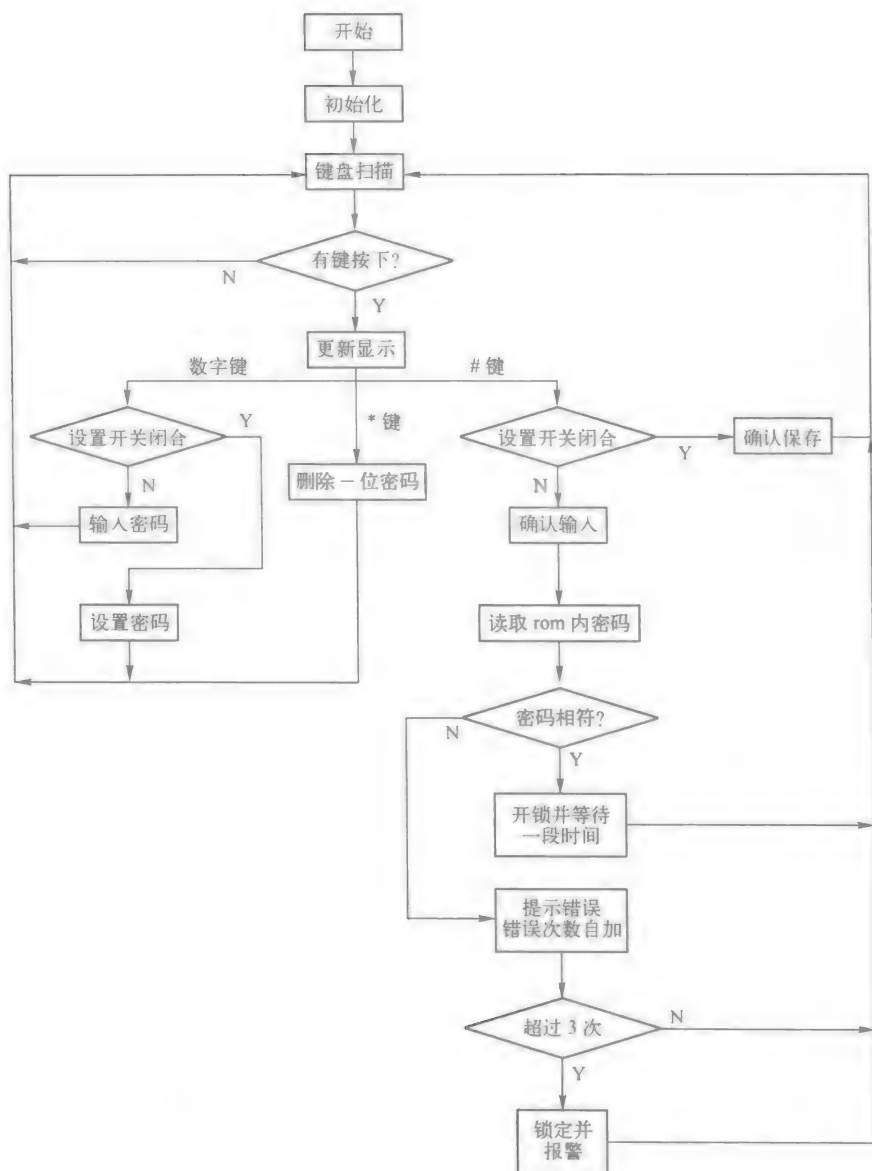


图 9-30 程序流程图

3) delay. c 文件内容:

```

#include "delay. h"
/ *****
函数名: Delayms
功 能: 毫秒级延时函数
输 入: 延时的毫秒数
返回值: 无
/ ***** /
void Delayms(uint8 m) //延时程序
{

```

```

uint8 i,j;
for(i=0;i<m;i++)
    for(j=0;j<128;j++)
        ;
}
/ *****/
函数名: Delayus
功 能: 微秒级延时函数
输 入: 延时的微秒数
返回值: 无
/ *****/
void Delayus( uint16 m)
{
    while( (m) -- );
}

```

4) I2C. h 文件内容:

```

/ *****/
定义 I2C 各种总线操作函数
/ *****/
#ifndef __I2C_H__
#define __I2C_H__
#include < head. h >
sbit I2C_SCK = P3^6;           //24C02 的时钟线
sbit I2C_SDA = P3^7;           //24C02 的数据线
extern bit    I2C_Start( void );
extern void    I2C_Stop( void );
extern void    I2C_Ack( void );
extern void    I2C_Nack( void );
extern void    I2C_Send_Byte( unsigned char da );
extern uint8   I2C_Receive_Byte( void );
#endif

```

5) I2C. c 文件内容:

```

#include < iic. h >
#include < delay. h >
/ *****/
函数名: I2C_Start
功 能: I2C 总线周期开始
输 入: 无
返回值: 无
/ *****/
bit I2C_Start( void)
{
    Delayus( 10 );
    I2C_SDA = 1;           //拉高数据线
    Delayus( 10 );         //延时一段时间
    I2C_SCK = 1;           //拉高时钟线
}

```



```

    Delayus(10);
    if( I2C_SDA == 0)                //如果时钟线始终为低, 则返回 0, 标示失败
        return 0;
    if( I2C_SCK == 0)
        return 0;
    I2C_SDA = 0;
    Delayus(10);
    I2C_SCK = 0;
    Delayus(10);
    return 1;
}
/ *****/
函数名: I2C_Stop
功 能: I2C 总线周期停止
输 入: 无
返回值: 无
/ *****/
void I2C_Stop( void)
{
    Delayus(10);
    I2C_SDA = 0;
    Delayus(10);
    I2C_SCK = 1;
    Delayus(10);
    I2C_SDA = 1;
    Delayus(10);
}
/ *****/
函数名: I2C_Ack
功 能: I2C 总线应答
输 入: 无
返回值: 无
/ *****/
void I2C_Ack( void)
{
    Delayus(10);
    I2C_SDA = 0;
    Delayus(10);
    I2C_SCK = 1;
    Delayus(10);
    I2C_SCK = 0;
    Delayus(10);
}
/ *****/
函数名: I2C_Nack
功 能: I2C 总线无应答
输 入: 无
返回值: 无
/ *****/

```

```

void I2C_Nack( void)
{
    Delayus( 10);
    I2C_SDA = 1;
    Delayus( 10);
    I2C_SCK = 1;
    Delayus( 10);
    I2C_SCK = 0;
    Delayus( 10);
}

/ *****
函数名: I2C_Send_Byte
功 能: 向 I2C 发送一个字节
输 入: 形式参数数据 uint8 d
返回值: 无
/ ***** /
void I2C_Send_Byte( uint8 d)
{
    uint8 i = 8;
    while( i -- )
    {
        d = d << 1;
        Delayus( 10);
        I2C_SDA = CY;
        Delayus( 10);
        I2C_SCK = 1;
        Delayus( 10);
        I2C_SCK = 0;
    }
}

/ *****
函数名: I2C_Receive_Byte
功 能: 从 I2C 接收一个字节
输 入: 无
返回值: 数据 uint8 d
/ ***** /
uint8 I2C_Receive_Byte( void)
{
    uint8 i = 8, d;
    Delayus( 10);
    I2C_SDA = 1;
    while( i -- )
    {
        Delayus( 10);
        I2C_SCK = 1;
        d = ( d << 1) | I2C_SDA;
        Delayus( 10);
        I2C_SCK = 0;
    }
}

```

```
return d;
```

6) 24C02. h 文件内容:

```

/ *****
定义 24C02 读写函数
/ ***** /
#ifndef __24C02_H__                //如果没有声明 24C02. h, 预编译
#define __24C02_H__                //声明 24C02. h
#include "head. h"
#include "iic. h"
extern uint8  at24c02_r( uint8 AT24C02_address ); //函数声明
extern void   at24c02_w( uint8 AT24C02_address, uint8 dat );
#endif

```

7) 24C02. c 文件内容:

```

#include "24C02. h"
#include "delay. h"
/ *****
函数名: at24C02_w
功 能: 向 24C02 内存单元写数据
输 入: 地址 uint8 AT24C02_address
      数据 uint8 dat
返回值: 无
/ ***** /
void at24C02_w( uint8 AT24C02_address, uint8 dat )
{
    I2C_Start();
    I2C_Send_Byte(0xa0);
    I2C_Ack();
    I2C_Send_Byte( AT24C02_address );
    I2C_Ack();
    I2C_Send_Byte( dat );
    I2C_Ack();
    I2C_Stop();
    Delayms( 10 ); //延时一段时间, 使写周期完成
}

/ *****
函数名: at24C02_r
功 能: 从 24C02 内存单元读数据
输 入: 地址 uint8 AT24C02_address
返回值: 数据 uint8 da
/ ***** /
uint8 at24C02_r( uint8 AT24C02_address )
{
    uint8 da;
    I2C_Start();
    I2C_Send_Byte(0xa0);

```

```

I2C_Ack();
I2C_Send_Byte( AT24C02_address);
I2C_Ack();
I2C_Start();
I2C_Send_Byte(0xa1);
I2C_Ack();
da = I2C_Receive_Byte();
I2C_Nack();
I2C_Stop();
return da;
}

```

8) lcd1602. h 文件内容:

```

/ ****
****
定义 LCD1602 驱动程序所使用的全局函数及全局变量
/ ****
**** /
#ifndef _LCD16002_H
#define _LCD1602_H
#include "head. H"
#define LCD1602_BUS P2
sbit LCD1602_RS = P3^0;      //命令/数据选择
sbit LCD1602_RW = P3^1;      //读写口
sbit LCD1602_CE = P3^2;      //锁存控制
extern void LCDClear( void);
extern void LCDWriteDATA( uint8 dat);
extern void LCDInit( void);
extern void LCDPrintChar( uint8 x, uint8 y, uint8 * dat);
extern void LCDDisplayData( uint8 x, uint8 y, long num, uint8 Len, uint8 type);
extern void LCDLogo( void);
extern void LCDDisplayNum( uint8 x, uint8 y, long dat, uint8 type);
#endif

```

9) lcd1602. c 文件内容:

```

#include < lcd1602. H >
#include < delay. h >
/ ****
函数名: LCDRead
功 能: 读 lcd 状态, 判断是否就绪
输 入: 无
返回值: 无
/ **** /
void LCDRead()
{
do
{
LCD1602_CE = 0;      //lcd 使能

```

```

    LCD1602_BUS = 0XFF;      //对总线置全 1, 为读总线做准备
    LCD1602_RS = 0;          //RS 置低
    LCD1602_RW = 1;
    Delayus(10);
    LCD1602_CE = 1;
    Delayus(20);
}

while( LCD1602_BUS & 0x80); //判断是否准备就绪
LCD1602_CE = 0;
}

/ *****
函数名: LCDWriteCMD
功 能: lcd 写命令
输 入: 命令 uint8 dat
返回值: 无
/ ***** /
void LCDWriteCMD( uint8 dat)
{
    LCDRead();
    LCD1602_CE = 0;
    LCD1602_RS = 0;
    LCD1602_RW = 0;
    LCD1602_BUS = dat;
    Delayus(10);
    LCD1602_CE = 1;
    Delayus(20);
    LCD1602_CE = 0;
}

/ *****
函数名: LCDWriteDATA( uint8 Data)
功 能: lcd 写数据
输 入: 数据 uint8 Data
返回值: 无
/ ***** /
void LCDWriteDATA( uint8 Data)
{
    LCDRead();
    LCD1602_CE = 0;
    LCD1602_RS = 1;
    LCD1602_RW = 0;
    LCD1602_BUS = Data;
    Delayus(10);
    LCD1602_CE = 1;
    Delayus(20);
    LCD1602_CE = 0;
}

/ *****
函数名: LCDInit()
功 能: lcd 初始化

```

输 入: 无

返回值: 无

```
/* **** */
```

```
void LCDInit()
```

```
{
    LCDWriteCMD(0x38);           //8 位数据, 2 行显示, 5 × 8 点阵显示
    LCDWriteCMD(0x06);           //指针自加 1
    LCDWriteCMD(0x0C);           //关闭光标, 关闭闪烁, 开显示
    LCDWriteCMD(0x01);           //清除显示
}
```

```
/* **** */
```

函数名: LCDClear()

功 能: lcd 清除显示

输 入: 无

返回值: 无

```
/* **** */
```

```
void LCDClear()
```

```
{
    LCDWriteCMD(0x01);
}
```

```
/* **** */
```

函数名: LCDPrintChar

功 能: lcd 显示字符串

输 入: 坐标 uint8 x, uint8 y
字符串首地址 uint8 * dat

返回值: 无

```
/* **** */
```

```
void LCDPrintChar(uint8 x, uint8 y, uint8 * dat)
```

```
{
    LCDRead();
    switch(y)
    {
        case 0: LCDWriteCMD(0x80 + x); break;
        case 1: LCDWriteCMD(0x80 + 0x40 + x); break;
        default: LCDClear(); return; break; //超出范围则清屏
    }
    while(* dat != '\0')
    {
        LCDRead();
        LCDWriteDATA(* dat++);
    }
}
```

```
/* **** */
```

函数名: LCDDisplayData

功 能: lcd 显示多种类型数据

输 入: 坐标 uint8 x, uint8 y
显示数据 long num
数据长度 uint8 Len
数据类型 uint8 type

10 10 进制
16 16 进制
0 显示 *

返回值: 无

```

/ ***** /
void LCDDisplayData( uint8 x,uint8 y,long num,uint8 Len,uint8 type)
{
    uint8 numd[ 8 ],i=0,lent;
    LCDRead();
    switch(y)
    {
        case 0:LCDWriteCMD( 0x80 + x );break;
        case 1:LCDWriteCMD( 0x80 + 0x40 + x );break;
        default:LCDClear();return;break;
    }

    lent = Len;
    if( type != 0)
        while( Len)
        {
            numd[ -- Len ] = num % type;    //拆分数据
            num = num / type;
        }
    Len = lent;
    while( Len)
    {
        LCDRead();
        if( type != 0)
        {
            if( numd[ i ] < 10)                //显示数据
                LCDWriteDATA( numd[ i ] + 0x30);
            else
                LCDWriteDATA( numd[ i ] - 10 + 'a ');
        }
        else
        {
            LCDWriteDATA( '*' );                //显示密码
        }

        Len -- ;
        i ++ ;
    }
}

/ ***** /
函数名: LCDLogo()
功 能: lcd 显示初始化信息
输 入: 无
返回值: 无
/ ***** /
void LCDLogo()
{

```

```
LCDPrintChar(0,0,"Input pwd! Then");
LCDPrintChar(0,1,"press #! V1.0");
```

10) key. h 文件内容:

```

/ ****
定义按键扫描及处理的函数及全局变量
/ ****
#ifndef __KEY_H__
#define __KEY_H__
#include "head. h"
#include "delay. h"
#define key P1
extern uint8 key_value,key_enter,key_menu;    //声明变量
extern bit keyset();
#endif

```

11) key. c 文件内容:

```

#include <key. h>
uint8 code keyv[12] = {  0xd7,0xee,0xde,//1  2  3
                        0xbe,0xed,0xdd,//4  5  6
                        0xbd,0xeb,0xdb,//7  8  9
                        0xbb,0xe7,0xb7 // *  0  #

                        };          //键值对应表

uint8 key_value,key_enter,key_menu;
/ ****
函数名: key_scan
功 能: 键盘扫描函数
输 入: 无
返回值: 键值 uint8 i
/ ****
uint8 key_scan()
{
    uint8 i=0;
    key &=0x8f;
    if( (key&0x8f) !=0x8f)
    {
        Delays(10);
        if( (key&0x8f) !=0x8f)
        {
            for(i=0;i<12;i++)
            {
                key = (keyv[i]&0xf0|0x0f)|0x80; //取表值的高位输出,作为键盘列信号,将低四位置
                1,用于键盘行值读取
                if( (key&0x7f) == (keyv[i]&0x7f) )
                    return i;          //返回键值
            }
        }
    }
}

```



```

}
return 0xff; //返回无效值
}

/ *****
函数名: keyset
功 能: 键盘处理函数
输 入: 无
返回值: 按键有效性 bit 0 有效, 1 无效
/ ***** /
bit keyset()
{
    bit keypress;
    uint8 getkey;
    getkey = key_scan(); //读取键值
    if( getkey == 0xff) //键值无效返回 1
        keypress = 1;
    else
        if( keypress)
        {
            switch( getkey) //根据键值处理变量
            {
                case 0x0b:
                    key_menu = 0x03;
                    break;
                case 0x0a:
                    key_enter --;
                    key_menu = 0x02;
                    break;
                default:
                    key_value = getkey;
                    key_enter ++;
                    key_menu = 0x01; break;
            }
            keypress = 0; //键值有效置 0
        }
    return keypress; //返回按键有效标志
}

```

12) main. c 文件内容:

```

#include "head. h"
#include "key. h"
#include "lcd1602. h"
#include "24c02. h"
#define PWD_ADDR 0x00 //定义密码起始位置
sbit pwdset = P1^7; //定义密码设置开关端口
sbit lede = P3^3; //定义密码错误 led 端口
sbit ledr = P3^4; //定义密码正确 led 端口
sbit sk = P3^5; //定义蜂鸣器端口

```

```

bit warn; //定义警告标志位
uint8 pwd[2] = {0x12,0x34}; //初始化密码
uint16 passwd = 0, pwdi, sec;
/ *****

函数名: init()
功 能: 初始化定时器和全局变量
输 入: 无
返回值: 无
/ ***** /

void init()
{
    TMOD = 0x02;
    TH0 = 256 - 100;
    TL0 = 256 - 100; //初始化定时器1,并载入初值,用于驱动蜂鸣器和进行秒计数
    ETO = 1;
    EA = 1; //初始化中断
    TR0 = 1; //开始计数
    warn = 0;
    key_enter = 0;
    key_menu = 0;
    LCDInit();
    LCDLogo();
}

void main()
{
    bit keyf, showf;
    uint8 erro_time = 0; //错误次数计数器初始化
    init();
    while(1)
    {
        lede = ~lede; //程序运行状态指示,如果正常则闪烁
        keyf = keyset(); //获取按键有效性

        if(keyf) //如果按键无效,则显示标志置0
            showf = 0;
        if(key_enter > 4) //如果输入数值超过四位,则重新开始
            key_enter = 1;
        if(!keyf && !showf) //按键有效并且显示标志位为0,则执行led内容更改的下列程序
        {
            showf = 1; //置为显示标志位,保证下列程序只执行一遍
            LCDClear();
            switch(key_menu) //根据菜单键值来更改显示,并执行相对应程序
            {
                case 0x01:
                    LCDPrintChar(0,0,"Enter passwd:"); //更换显示
                    passwd = passwd << 4;
                    passwd |= key_value; //按键值组成一个整型数
                    if(pwdset) //如果设置密码按键断开,则显示*,否则显示明码
                        LCDDisplayData(0,1,passwd,key_enter,0);
            }
        }
    }
}

```

```

else
    LCDDisplayData(0,1,passwd,key_enter,16);
    break;
case 0x02: //删除密码数值最后一位
    LCDPrintChar(0,0," Enter passwd:" );
    passwd = passwd >> 4;
if( pwdset)
    LCDDisplayData(0,1,passwd,key_enter,0);
else
    LCDDisplayData(0,1,passwd,key_enter,16);
    break;
case 0x03:
    if( pwdset) //密码设置开关断开,判断密码值是否正确
    {
        pwd[0] = at24c02_r(PWD_ADDR); //从 EEPROM 中读取密码值
        pwd[1] = at24c02_r(PWD_ADDR + 1);
        pwdi = pwd[0];
        pwdi = (pwdi << 8) | pwd[1]; //组成一个整数
        if( passwd == pwdi) //判断密码是否正确
        {
            erro_time = 0; //错误计数置 0
            ledr = 0;
            lede = 1; //LED 状态指示 密码输入正确
            LCDPrintChar(0,0," Unlock! Open door" );
            LCDPrintChar(0,1," It 's have" ); //提示可以开门,并等待一段时间
            LCDPrintChar(12,1," secs" );
            sec = 10;
            while( sec)
                LCDDisplayData(10,1,sec,1,16); //等待 10 s
            ledr = 1;
            lede = 0; //LED 状态指示复位
            passwd = 0; //重置输入密码
            LCDLogo(); //显示初始信息
        }
    }
else
    {
        ledr = 1; //LED 指示密码错误
        lede = 0;
        erro_time ++; //错误计数加 1
        LCDPrintChar(0,0," Pwd ERRO!" );
        LCDPrintChar(0,1," Erro time" );
        LCDDisplayData(11,1,erro_time,1,16);
        if( erro_time > 3) //错误超过三次
        {
            LCDPrintChar(0,0," Warning!" ); //警告并锁定一较长时间
            LCDPrintChar(0,1," It 's have" );
            LCDPrintChar(13,1," sec" );
            sec = 30;
            warn = 1; //打开蜂鸣器
        }
    }

```

```

        while( sec)
            LCDDisplayData(10,1,sec,2,10);
            warn = 0;
            LCDLogo();
        }
    }
else
{
    at24c02_w(PWD_ADDR,passwd >>8);    //将密码值写入 EEPROM 中
    at24c02_w(PWD_ADDR + 1,passwd & 0xff);
    LCDPrintChar(0,0," Write to eeprom!");
    LCDPrintChar(0,1," Sucessful!");
    sec = 5;
    while( sec);
    LCDLogo();
}

default:break;
}

}

void t0() interrupt 1
{
    uint16 ct;
    ct ++;
    if( ct > 10000)
    {
        ct = 0;
        sec --;
    }

    if( warn)
        sk = ~sk;          //蜂鸣器输出
}

```

(4) 系统仿真

1) 建立 Keil 工程，输入程序代码，按照程序中给定的文件名保存，之后把所有文件都放入工程文件夹内，把所有的 .c 文件添加到工程中，即可完成工程的建立，如图 9-31 所示。当工程编译之后会自动关联相应的 .h 头文件，编译生成 .hex 和 .omf 文件。

2) 仿真运行，验证各项功能。将生成的 .OEM 文件，载入原理图的单片机中，可实现系统的仿真运行。电子密码锁 Proteus 仿真结果如图 9-32 所示。通过矩阵键盘可输入密码，如果开关闭合，输入的密码为明码，此时为设置密码模式。系统正常运行时，可以观察到 D2 闪烁，如果系统异常或者输入密码错误，则 LED 不再闪烁；输入密码正确，LCD 显示开锁及再次上锁的剩余时间。

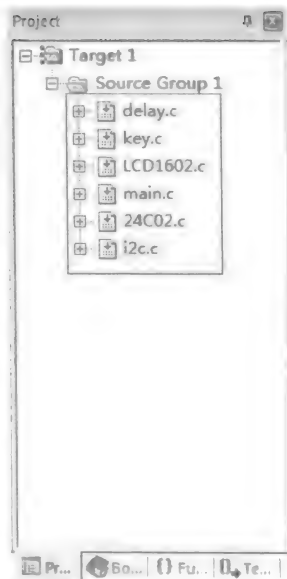


图 9-31 工程文件树图

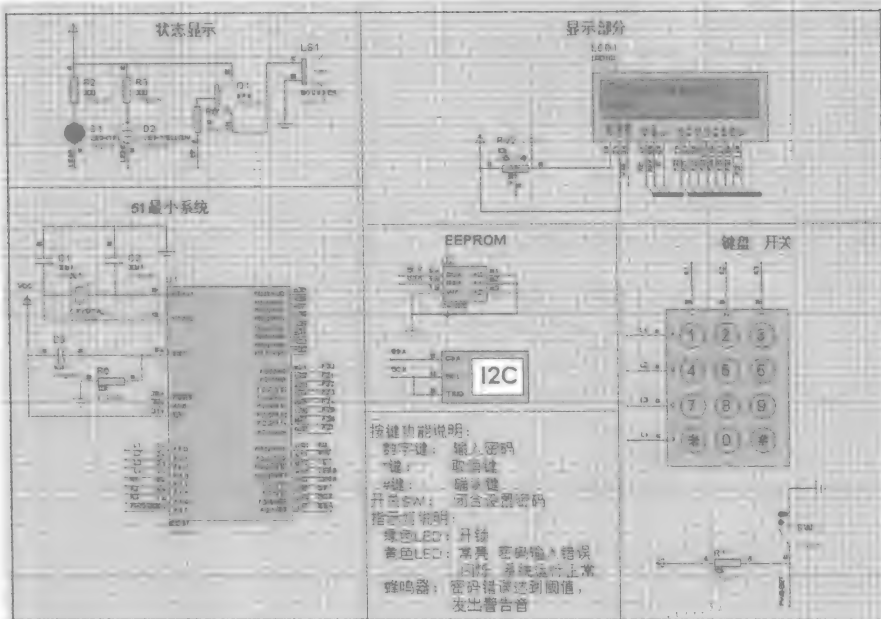


图 9-32 电子密码锁 Proteus 仿真结果

3) I2C Debugger 的使用方法。

当系统运行到对 24C02 的读/写操作时, I2C 调试窗口能够输出总线的读/写操作数据列表, 如图 9-33 所示。

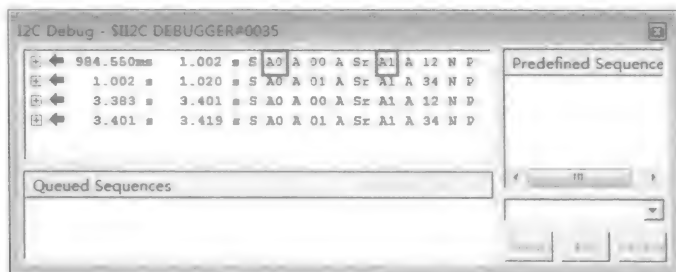


图 9-33 24C02 读/写时序

由图 9-33 可看出, 前两行序列为 24C02 的某个地址单元的读时序, A0 为 24C02 的写入地址, A1 为 24C02 读出地址; 后两个序列为 24C02 向某个地址单元的写入时序。单击可对每个序列展开, 观察总线上不同时间电平的高低。

9.2.4 LED 点阵显示系统

LED 点阵显示已经广泛应用在广告、商场、银行利率表以及车站时刻表等公众信息场合。

(1) 设计要求

设计 LED 点阵显示基本功能和要求如下。

- 1) 要求在 16×32 的点阵上显示汉字、字母和数字。
- 2) 点阵可以水平移动显示和垂直滚动显示。

3) 通过按键能够切换显示方式。

(2) 硬件设计

1) 元器件

选取所需的基本元器件，点阵显示要求为 16×32 ，由于驱动需要的 I/O 口较多，直接用单片机的 I/O 口不能满足需要，因此这里选择用 74LS595 和 74LS154 进行 I/O 口扩展，元器件见表 9-3。

表 9-3 器件清单

器 件 名 称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	80C51	1	80C51
晶振	12 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μ F	1	Cap - Pol
电阻	10 k Ω	5	Res
74LS595		4	74LS595
74LS154		1	74154
点阵显示	16 \times 16	2	LED - 16X16 - RED
开关		3	Switch

2) 点阵显示基本原理

点阵显示是由若干个模块组成一个大的显示屏。

单元点阵模块是按照矩阵的形式组合在一起的，目前市场上有 5×8 、 8×8 和 16×16 等几种类型，发光二极管按其直径可分有 1.9、3.0、5.0 等规格，点阵模块按颜色分有单色（红色）、双色（红色和绿色，如果同时发光可显示黄色）和全彩（红色、绿色和蓝色，调整三种颜色的亮度可显示不同的颜色）等。 8×8 单色点阵的结构连接图如图 9-34 所示。

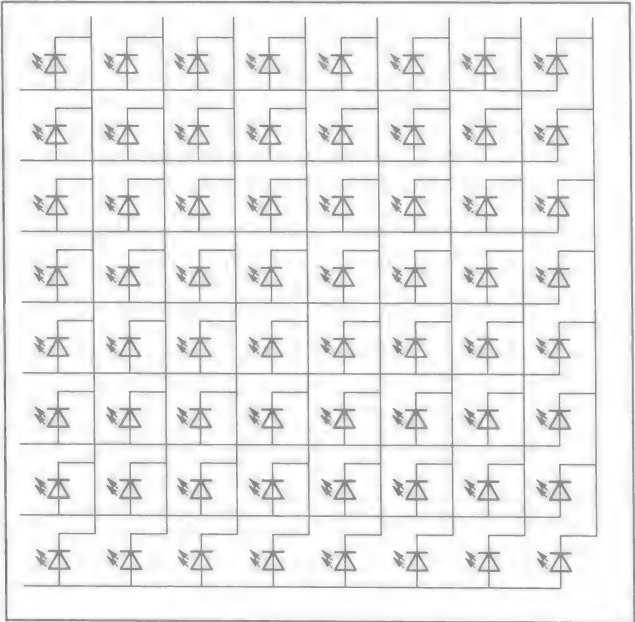


图 9-34 8×8 单色点阵的结构连接图

由图 9-34 可知: LED 连接成了矩阵的形式, 同一行 LED 的阳极共接在一起, 同一列 LED 的阴极共接在一起, 只有当 LED 阳极加高电平、阴极加低电平时, LED 才能被点亮。

按照点亮的规则, 一个 16×16 的汉字点阵显示数据 (汉字的字模编码) 需要占用 32 B。如图 9-35 所示为一个“系”字的汉字字模编码显示图。按照从左向右, 从上到下的顺序, 字节正序 (左为高位, 右为低位), 将字模取出存放于字模数组中, 行线循环选通, 列线查表输出, 点亮相应的发光二极管, 每一个字需要循环扫描多次才能看到稳定的显示汉字。

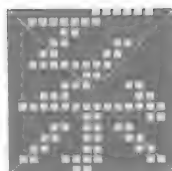


图 9-35 字模

3) 74LS154 简介

74LS154 是一个 4 - 16 线译码器, 其功能及引脚可查阅相关资料。

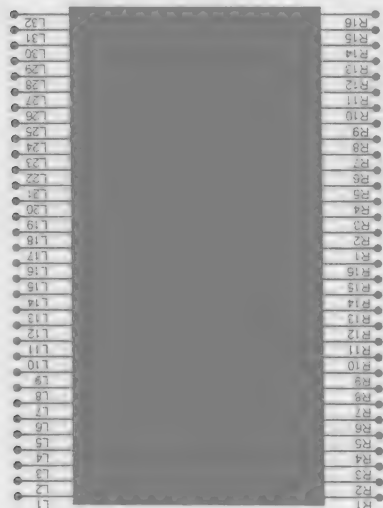
4) Proteus 仿真原理图如图 9-36 所示。

(3) 软件设计

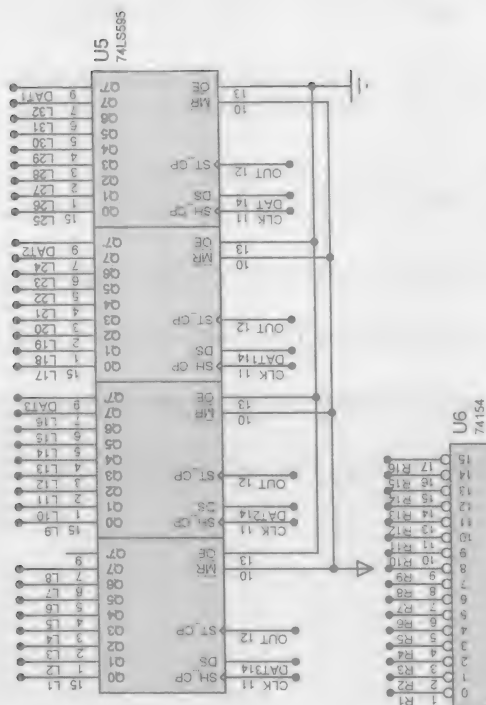
C51 程序代码如下。

```
#include <reg51.h>
typedef unsigned char uint8;
#define row P2;
sbit out = P3^2;
sbit key1 = P1^0;
sbit key2 = P1^1;
sbit key3 = P1^2;           //开关端口定义
/*****
数据表字符取模说明:
    软件名: PCtoLCD2002
    字模设置: 点阵格式选择为阴码
                取模方式选择为行列式
                取模走向选择为顺向
    注: 本数据表的字符选择了加粗
*****/
uint8 code buf[16 * 20] = {
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, / * "
", 7 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, / * "
", 7 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, / * "
", 7 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, / * "
", 7 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x6D, 0x6D, 0x6D, 0x6D, 0x6D, 0xFF, 0x00, 0x00, / * "
m", 0 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x33, 0x60, 0x60, 0x60, 0x33, 0x1E, 0x00, 0x00, / * "
c", 1 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xEF, 0x63, 0x63, 0x63, 0x63, 0x67, 0x3F, 0x00, 0x00, / * "
u", 2 * /
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, / * "
", 3 * /
```

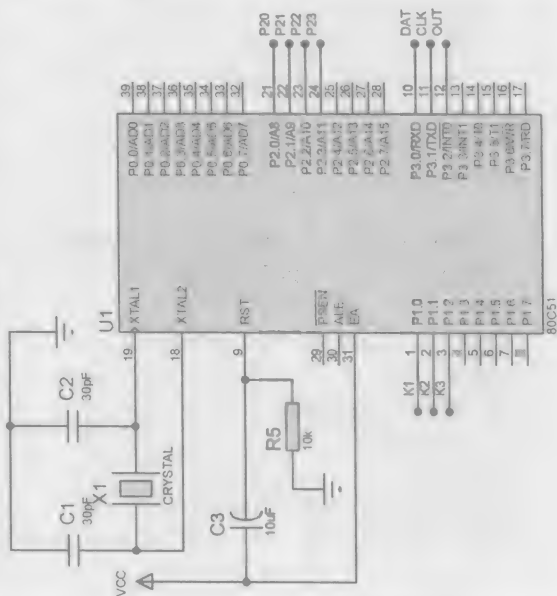
LED点阵显示部分



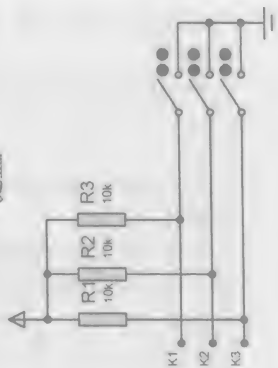
显示驱动



51最小系统



键盘



按键功能说明:
 K1: 换屏显示模式
 K2: 屏幕水平移动显示模式
 K3: 屏幕垂直移动显示模式
 开关全部断开, 则为屏幕测试模式

图 9-36 LED 点阵显示系统


```

0x00,0x3F,0x06,0x0C,0x18,0x3F,0x01,0x07,0x1C,0x7F,0x01,0x0D,0x19,0x31,0x67,0x03,
0xFC,0x80,0x00,0x30,0x60,0xC0,0x80,0x18,0x0C,0xFE,0x86,0xB0,0x98,0x8C,0x86,0x00,/ * "
系",4 */
0x18,0x18,0x30,0x33,0x6C,0xFC,0x19,0x33,0x60,0xFC,0x60,0x00,0x1D,0xF1,0x63,0x06,
0x60,0x30,0x30,0xFF,0x60,0xCC,0x86,0xFF,0xDB,0xD8,0xD8,0xD8,0x9B,0x9B,0x0F,0x00,/
* "统",5 */
0x0C,0x0C,0x0C,0x1F,0x19,0x39,0x39,0x79,0xD9,0x19,0x19,0x19,0x1B,0x1B,0x1E,0x1C,
0xC0,0x60,0x60,0xFF,0x80,0x80,0x80,0xFC,0x8C,0x8C,0x8C,0x8C,0x0C,0x0C,0x78,0x30,/ * "
仿",6 */
0x01,0x01,0x7F,0x01,0x1F,0x18,0x1F,0x18,0x1F,0x18,0x1F,0x18,0xFF,0x0C,0x18,0x30,
0x80,0x80,0xFE,0x80,0xF8,0x18,0xF8,0x18,0xF8,0x18,0xF8,0x18,0xFF,0x30,0x18,0x0C,/ * "
真",7 */
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,/ * "
",7 */
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,/ * "
",7 */
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,/ * "
",7 */
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00 / * " ",
7 */
};
/ *****
函数名: delay
功 能: 毫秒级延时函数
输 入: 延时的毫秒数 uint8 t
返回值: 无
/ ***** /
void delay( uint8 t)
{
    unsigned char m,n;
    for( m = 0;m < t;m ++ )
        for( n = 0;n < 128;n ++ )
            ;
}

void init(void)
{
    SCON = 0x00;    //初始化串口工作在模式0
    P2 = 0;        //行选初始化
}
/ *****
函数名: send
功 能: 串口发送数据
输 入: uint8 dat
返回值: 无
/ ***** /
void send( uint8 dat)
{
    SBUF = dat;
    while( ! TI);
}

```

```

    TI=0;
}
void main( )
{
    uint8 i,j,k,m,line;
    init( );
    while(1)
    {
        while( ! key1)                                //如果 K1 闭合，则执行换屏显示模式
        {
            for(j=0;j<200;j++)                        //通过循环多次使单一屏幕显示一段时间
            {
                out=0;                                //拉低关闭显示
                for( m=0;m<4;m++)
                    send( buf[ i + 64 * ( k + 1 ) + 16 * m ] ); //点阵向一行送值，由于为 16×32 点阵因此行
                                                                //值送四次
                                                                //其中 k 值决定显示哪一屏，共三屏
                out=1;                                //输出上升沿 595 显示数据
                delay(5);                             //延时一段时间
                out=0;                                //拉低 关闭显示
                for( m=0;m<4;m++)                    //送出全 0，用以消隐
                    send(0x0);
                out=1;
                P2=line;                              //行选值
                line++;                                //行值自加 1
                if( line>15)                            //超过 15，则清 0
                    line=0;
                i++;                                    //取下一个数据
                if(i>15)
                    i=0;
            }
            k++;                                        //换屏值加 1，起到换屏作用
            if(k>2)
                k=0;
        }
        k=0;
        i=0;                                           //参数清 0
        while( ! key2)                                //如果 K2 闭合，则屏幕水平移动显示
        {
            for(j=0;j<200;j++)
            {
                out=0;
                for( m=0;m<4;m++)
                    send( buf[ i + 16 * ( k + m ) ] );
                out=1;
                delay(5);
                out=0;
                for( m=0;m<4;m++)
                    send(0x0);
            }
        }
    }
}

```

```

        out = 1;
        P2 = line;
        line ++;
        if( line > 15)
            line = 0;
        i ++;
        if( i > 15)
            i = 0;
    }
    k ++;
    if( k > 16)
        k = 0;
}
k = 0;
i = 0;
while( ! key3)                                     //如果 K3 闭合,则屏幕垂直移动显示
{
    for( j = 0; j < 40; j ++ )
    {
        out = 0;
        for( m = 0; m < 4; m ++ )
            send( buf[ ( ( i + k) / 16) * 64 + ( i + k) % 16 + 16 * m] );
        out = 1;
        delay( 5 );
        out = 0;
        for( m = 0; m < 4; m ++ )
            send( 0x0 );
        out = 1;
        P2 = line;
        line ++;
        if( line > 15)
            line = 0;
        i ++;
        if( i > 15)
            i = 0;
    }
    k ++;
    if( k > 64)
        k = 0;
}
k = 0;
i = 0;
while( key1 & key2 & key3)                         //如果开关全部打开,则进入测试模式
{
    for( j = 0; j < 200; j ++ )
    {
        out = 0;
        for( m = 0; m < 4; m ++ )
            send( 0xff );
    }
}

```

```

out = 1;
delay(5);
out = 0;
for( m = 0; m < 4; m ++ )
    send(0x0);
out = 1;
P2 = line;

line ++;
if( line > 15)
    line = 0;

line = 0;

```

(4) 系统仿真

- 1) 建立 Keil 工程，输入程序代码。
- 2) 仿真运行。点阵显示 Proteus 仿真结果如图 9-37 所示。

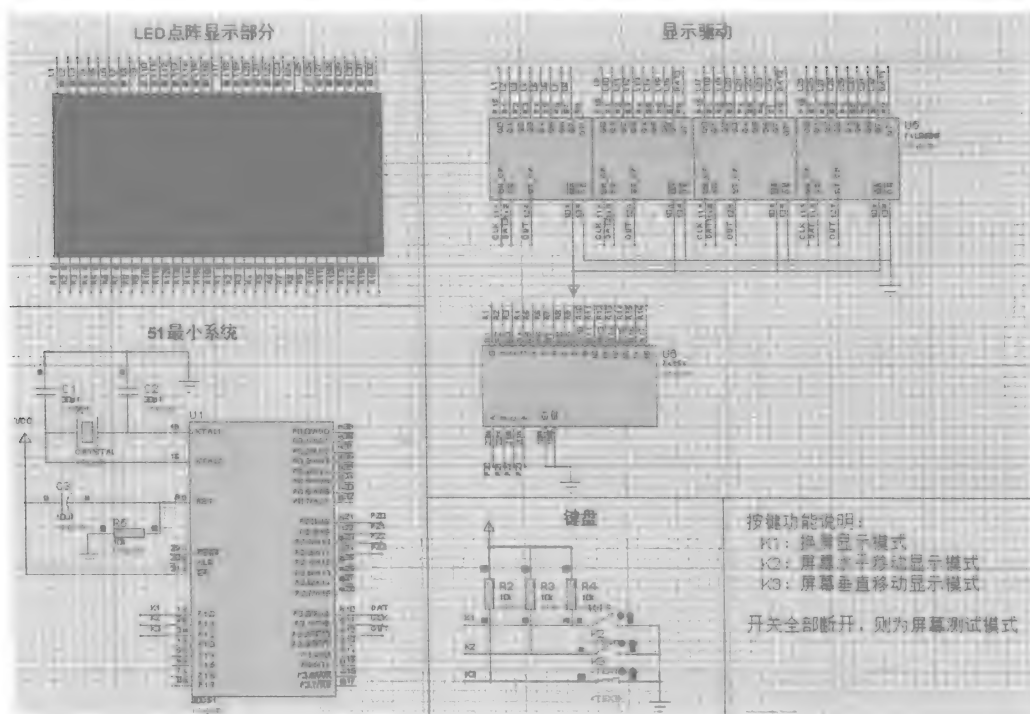


图 9-37 点阵显示 Proteus 仿真结果

9.2.5 直流电机转速控制系统

直流电机转速控制系统涉及 PWM 输出、电动机速度测量及 PID 控制算法，是一个典型的计算机闭环控制系统。

(1) 系统要求

系统基本功能和要求如下。

- 1) 要求能控制电动机的正反转与停止。
- 2) 系统能够显示当前转速及电动机运行状态。
- 3) 通过按键能够设置转速及各项参数。
- 4) 系统能控制电动机快速达到设定转速。

(2) 系统分析

1) 系统要求电动机转速达到设定值,因此,应该设计为一个负反馈闭环(定值)PID控制系统,如图9-38所示。

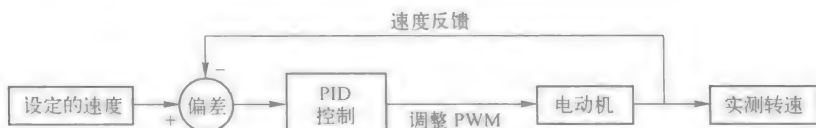


图 9-38 PID 控制系统框图

2) 通过测量电动机编码器输出方波的脉宽,可快速计算出当前电动机的转速,采用 PWM 输出控制电动机转速。

3) 电动机速度发生变化时,能快速达到设定转速,因此,使用 PID 控制算法。

(3) PID 控制算法

设电动机速度测量值与设定值之间的偏差为

$$e(t) = \text{测量值} - \text{设定值}$$

PID 控制算法的数学公式(模拟量)为

$$u(t) = K_p \left[e(t) + \frac{1}{T_i} \int_0^t e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right]$$

PID 算法的输出 $u(t)$ 与偏差成为比例、积分和微分运算(变化率)关系。

计算机为了实现 PID 运算,必须对模拟量的数学公式离散化,以便于程序设计。

1) 位置 PID 算法。该算法每次使用的偏差是增量偏差,因此也称为位置 PID 算法。

经离散化处理后的 PID 位置算法公式如下。

$$t \approx kT (k = 0, 1, 2, \dots)$$

$$e(t_0) \approx e(kT)$$

$$\int e(t) dt \approx \sum_{j=0}^k e(jT) T = T \sum_{j=0}^k e(jT)$$

$$\frac{de(t)}{dt} \approx \frac{e(kT) - e([k-1]T)}{T}$$

$$u(k) = K_p \left\{ e(k) + \frac{T}{T_i} \sum_{j=0}^k e(j) + \frac{T_d}{T} [e(k) - e(k-1)] \right\}$$

$$= K_p e(k) + K_i \sum_{j=0}^k e(j) + K_d [e(k) - e(k-1)]$$

但是这种算法每次输出与原来状态有关,容易产生较大的累积计算误差。

2) 增量 PID 算法。为了减小计算误差或精度不足时对控制量的影响, 可以采用增量式 PID 算法。经离散化处理后的 PID 增量算法公式如下。

$$\begin{aligned}\Delta u(k) &= u(k) - u(k-1) \\ &= K_p e(k) + K_i \sum_{j=0}^k e(j) + K_D [e(k) - e(k-1)] - \\ &\quad K_p e(k-1) - K_i \sum_{j=0}^{k-1} e(j) - K_D [e(k-1) - e(k-2)] \\ &= K_p [e(k) - e(k-1)] + K_i e(k) + K_D [e(k) - 2e(k-1)] + e(k-2)\end{aligned}$$

(4) 硬件设计

1) 选择元器件

显示采用 LCD1602, 状态指示采用 LED; 键盘采用单列的按键即可; 电动机驱动采用常用的 H 桥电路。元器件见表 9-4。

表 9-4 器件清单

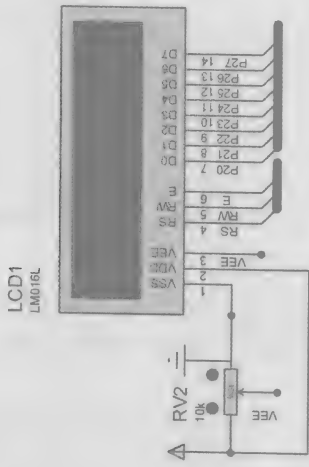
器 件 名 称	参 数	数 量	关 键 字
单片机	80C51	1	80C51
晶振	12 MHz	1	Crystal
瓷片电容	30 pF	2	Cap
电解电容	10 μF	1	Cap - Pol
电阻	10 kΩ	5	Res
按键		4	Button
液晶显示	LCD1602	1	Lm016L
电位器		1	Pot - hg
LED	红色	1	LED - Red
LED	黄色	1	LED - Yellow
LED	绿色	1	LED - Green
晶体管	PNP	2	PNP
晶体管	NPN	2	NPN
与非门	74LS00	1	74LS00
电动机	带编码器	1	Moto - Encoder

2) 电动机转速控制系统的 Proteus 仿真原理图如图 9-39 所示。

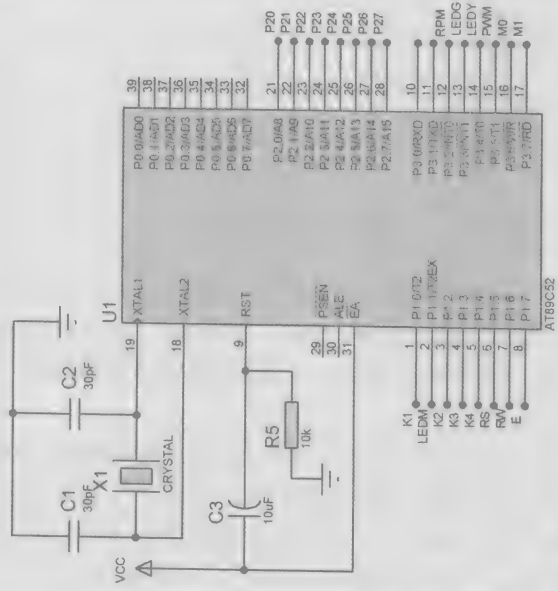
原理图中的电动机参数需要调整, 在器件选择关键字栏输入 mot, 选择 MOTO - ENCODER, 如图 9-40 所示。这种电动机自带编码器, 通过测量编码器的输出可以计算出电动机的转速。

在图 9-40 中, MP1、MP2 分别为电动机输入端。电动机下方的绿色方框在运行时可显示电动机的转速, 单位是转/分 (r/min)。上边的三个引脚中, 左边引脚功能是电动机每转一圈输出多个脉冲, 正负脉宽时间相同, 默认为 12, 可设置; 中间引脚电动机每转一周输出一个脉冲; 右边引脚可以输出多个脉冲其相位与左边引脚不同。

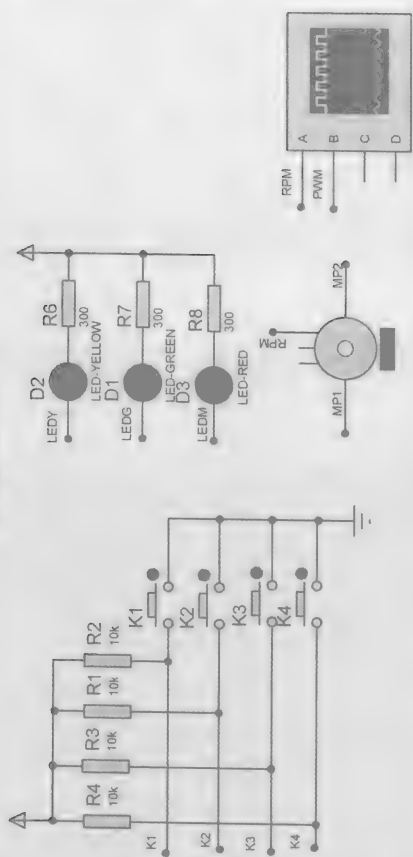
显示部分



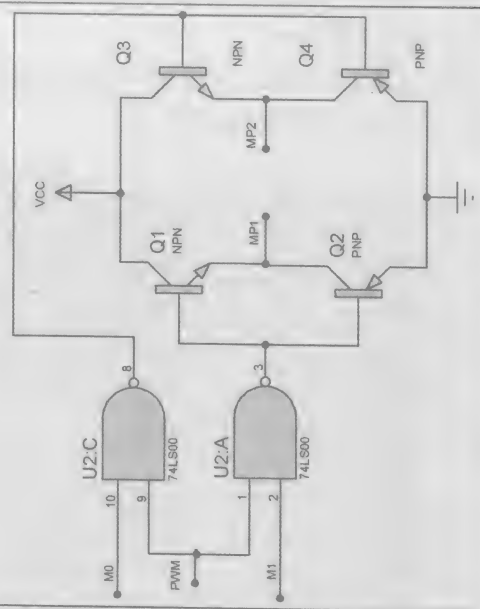
51最小系统



按键及状态指示



驱动电路



按键功能说明:
 K1:设置值自加1
 K2:设置值自减1
 K3:切换调整参数
 K4:电机启动停止及
 旋转方向控制

LED指示说明:
 黄色LED:点亮 反转
 绿色LED:点亮 正转
 两灯熄灭 停转
 红色LED:点亮 PID增量式调节
 熄灭 PID位置式调节

图 9-39 电动机转速控制系统仿真原理图

双击电动机原理图，弹出属性设置窗口如图 9-41 所示。

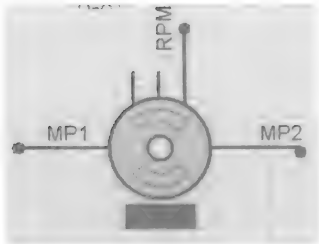


图 9-40 带编码器的电机原理图

图 9-41 电动机属性设置

为配合电路将工作电压改为 5 V；为了使测得的转速更准确，将旋转一周的脉冲个数改为 128。则在计算转速时，首先测出正脉宽的宽度，然后计算出 60 s 内包含的正脉宽个数，就能求出电动机的转速。转速计算公式为

$$\text{转速} = (60000000\text{us}/\text{正脉宽}/128) \times 2$$

(5) 软件设计

采用模块化（文件）程序设计方法。

C51 程序如下。

1) head. h 文件

```
/*  
  定义数据类型,内容同 9.2.2 节密码锁 head. h  
*/
```

2) delay. h 文件:

```
/*  
  延时函数,内容同 9.2.2 节密码锁 delay. h  
*/
```

3) delay. c 文件

```
/*  
  内容同 9.2.2 节密码锁 delay. c  
*/
```

4) lcd1602. h 文件

```
/*
```


只需要将该文件内 LCDLogo() 函数替换如下。

其他内容同 9.2.2 节密码锁 lcd1602. h

5) key.h 文件:

```
#ifndef __KEY_H__
#define __KEY_H__
#include "head.h"
extern bit key_scan();
extern bit sw;
extern uint8 flag1, flag2, flag3;
#endif
```

6) key. c 文件:

```

bit key_scan()
{
    bit key_press;
    if( ( key&KEYP) != KEYP)                //是否有按键按下
    {
        Delaysms(1);                        //延时消抖
        if( ( key&KEYP) != KEYP)            //再次判断是否有键按下
        {
            if( !key_press)                  //键按下标志位(初值0)
            {
                key_press = 1;               //按键按下标志位置1,防止重复执行下列程序
            }
        }
    }
}

```

```

switch(key&KEYP) //根据键值完成不同操作
{
    case 0x1c:
        flag1 = flag1 + 1;
        sw = 0;
        break;
    case 0x19:
        flag1 = flag1 - 1;
        sw = 0;
        break;
    case 0x15:
        sw = 1;
        flag2 ++ ;flag1 = 0;
        break;
    case 0x0d:
        flag3 ++ ;
        break;
    default:break;
}

}

if((key&KEYP) == KEYP) //判别按键是否弹起
    key_press = 0;      //按键按下标志位复位为 0

return key_press;
}

```

7) main. c 文件:

```

#include <head. h >
#include <lcd1602. h >
#include <key. h >
sbit m0 = P3^6;
sbit m1 = P3^7;
sbit pwm = P3^5;

sbit ledm = P1^1;
sbit ledg = P3^3;
sbit ledy = P3^4;          //定义硬件对应的端口
uint16 speed;              //声明端口定义
uint8 n;
long rpm;
uint8 ct,pw;
float now,last,Llast;      //声明变量本次(设为第 n 次)采样值, n-1 次采样值, n-2 次
                             //采样值
float err_now,err_last,err_Llast; //声明变量第 n 次偏差, n-1 次偏差, n-2 次偏差
float err_add;              //声明偏差之和
float set;                  //声明变量: 设定值
float kp,ki,kd;             //声明 PID 各项参数

```

```

bit get;
/ *****/
函数名: init()
功 能: 初始化定时器及各变量
输 入: 无
返回值: 无
/ *****/
void init()
{
    TMOD=0x29;           //T0 工作在方式1, 打开 GATE 用于捕获正脉宽
    TH1 =256 -30;        //T1 工作在方式2
    TL1 =256 -30;
    TH0 =0;
    TLO =0;
    ITO =1;              //外部中断0 下降沿触发
    EX0 =1;              //打开外部中断0
    ET1 =1;              //打开定时器中断
    ETO =1;
    TR0 =1;
    TR1 =1;
    EA =1;               //CPU 开中断, 启动定时器
    LCDInit();           //初始化液晶显示器
    LCDLogo();           //显示第一屏内容
    now =0;
    last =0;
    Llast =0;
    err_add =0;
    set =80;
    m0 =0;
    m1 =0;
    get =0;
    rpm =0;              //初始化各个变量
    kp =105;
    ki =3;
    kd =0;               //初始化 PID 各个参数
}
/ *****/
函数名: PIDps()
功 能: 位置式 PID 算法的实现

$$Pout(t) = Kp * e(t) + Ki * \sum e(t) + Kd * (e(t) - e(t-1));$$

输 入: 无
返回值: int pms 调整后的值
/ *****/
int PIDps()
{
    int pms =0;
    err_now = set - now; //求设定值与本次值的差
    err_last = set - last; //求本次和 n-1 次的差

```

```

    err_add = err_add + err_now;           //对差值求和
    pms = kp * err_now + ki * err_add + kd * (err_now - err_last);
    return pms;
}
/ *****
函数名: PIDinc()
功 能: 增量式 PID 算法的实现
    上一次的计算值:
        
$$Pout(t-1) = Kp * e(t-1) + Ki * \sum e(t-1) + Kd * (e(t-1) - e(t-2));$$

两式相减得到增量法计算公式:
        
$$Pdlt = Kp * (e(t) - e(t-1)) + Ki * \sum e(t) + Kd * (e(t) - 2 * e(t-1) + e(t-2));$$

输 入: 无
返回值: int ofst 调整值
/ ***** /
int PIDinc()
{
    int ofst;
    err_now = set - now;
    err_last = set - last;
    err_Llast = set - Llast;           //n-2 次值 -5 设定值的差
    ofst = kp * (err_now - err_last) + ki * err_now + kd * (err_now - 2 * err_last + err_Llast);
    return (ofst);
}

void main()
{
    int offset = 0;
    bit keyp, pidm = 0;
    init();
    ledm = pidm;
    LCDPrintChar(4, 1, "SPD");
    LCDDisplayData(13, 0, set, 3, 10);
    LCDDisplayData(1, 0, kp, 3, 10);
    LCDDisplayData(6, 0, ki, 3, 10);    //显示调整参数
    while(1)
    {
        keyp = key_scan();             //对按键扫描
        if(keyp)                       //是否有键按下
        {
            keyp = 0;                 //清除按键按下标志位
            switch(flag2)
            {
                case 0:                //调整 PID 调整模式(位置或者增量)
                    pidm = flag1 & 0x01;
                    ledm = pidm;       //LED 指示调节模式 0 为增量式
                    last = 0;
                    Llast = 0;
                    err_add = 0;       //将 PID 计算值全部清 0

```

```

    LCDPrintChar(4,1,"PIDM");
    break;
case 1: //调整电动机转速设定值
    if(sw) //如果按键调整值为0 则获取 n-1 次的值
        flag1 = set;
    else
        set = flag1;
    LCDPrintChar(4,1,"SPD "); //显示调整的参数类型
    LCDDisplayData(13,0,set,3,10); //显示调整的参数
    break;
case 2: //调整 kp
    if(sw)
        flag1 = kp;
    else
        kp = flag1;
    LCDPrintChar(4,1,"P ");
    LCDDisplayData(1,0,kp,3,10);
    break;
case 3: //调整 ki
    if(sw)
        flag1 = ki;
    else
        ki = flag1;
    LCDPrintChar(4,1,"I ");
    LCDDisplayData(6,0,ki,3,10);
    break;
default:
    flag2 = 0;
    break;
}

switch(flag3) //实现电动机控制及状态指示
{
case 0:
    m0 = 0; m1 = 0;
    ledg = 1; ledy = 1;
    break;
case 1:
    m0 = 1; m1 = 0;
    ledg = 0; ledy = 1;
    get = 1; //电动机工作则 get 置 1
    break;
case 2:
    m0 = 0; m1 = 1;
    ledg = 1; ledy = 0;
    get = 1;
    break;
default:
    flag3 = 0;
}

```

```

        break;
    }
}

if( get)                                //get 为 1, 则开始调整
{
    Llast = last;                        //将 n-1 次的值赋给 n-2 次变量
    last = now;                          //将本次采集到的值赋给 n-1 次的值的变量
    rpm = speed + n * 65535;             //计算正脉宽的时间
    n = 0;                               //定时器 0 中断次数清 0
    rpm = ((1000000 * 60) / rpm) >> 7;  //一个机器周期 0.5  $\mu$ s, 求 60s 内含有多少个正脉宽
                                        //  $\text{rpm} = (1000000 \times 60) / (\text{rpm} \times 0.5) / 128$ 
    now = rpm;                           //将测得的转速赋值给测量值变量
    LCDDisplayData(13,1,rpm,3,10);      //显示转速
    if(pidm)                             //根据设定模式采用相应调节方式
        offset = PIDps();               //位置式 PID 调节
    else
        offset = offset + PIDinc();      //增量 PID 调节
    if(offset > 0)                        //如果调整值大于 0 则调整
    {
        if(offset > 255)                 //占空比 0 ~ 255, 大于 255 的调整为 255
            pw = 255;
        else
            pw = offset;
    }
    else
    {
        pw = 0;
    }
    get = 0;                             //捕获标志位置 0
}

void ex0() interrupt 0                  //外部中断 0 引脚连接编码器输出, 如果采集到下降
                                        //沿, 则计算脉宽宽度

{
    speed = TH0;
    speed = (speed << 8) + TL0;
    TH0 = TL0 = 0;                      //清除计数器 0 的计数值
    get = 1;                            //捕获脉宽标志位置 1
}

void t0() interrupt 1                  //如果脉冲宽度大于 65536 个机器周期, 则利用定时
                                        //器 0 中断进行记录

{
    n++;
}

void t1() interrupt 3                  //定时器产生不同占空比的方波用于调速

{
    ct++;
    if(ct > pw)

```

```

pwm = 0;
else
pwm = 1;

```

(6) 系统仿真

- 1) 建立 Keil 工程，输入程序代码，编译生成 .HEX 和 .OMF 文件。
- 2) 仿真运行，验证各项功能。将生成的 .OEM 文件，加载到单片机中，实现系统的仿真运行。电动机调速 Proteus 仿真结果如图 9-42 所示（电动机达到设定转速）。

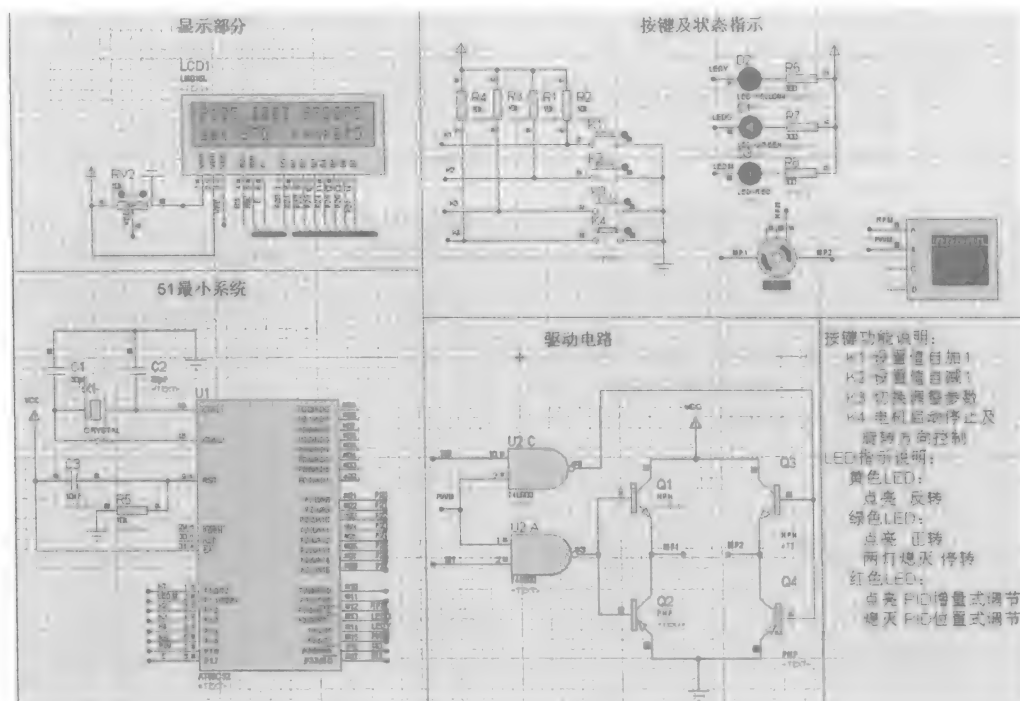


图 9-42 电动机调速 Proteus 仿真结果

3) PID 控制参数整定。通过调节比例系数 K_p 、积分系数 K_i （积分时间 $T_i = 1/K_i$ ）和微分系数 K_d （微分时间 $T_d = 1/K_d$ ），使电动机转速在受到扰动时，在 PID 算法控制下，能按一定的变化规律尽快恢复到设定值，以满足控制系统要求。

可以根据经验参数首先确定 K_p 、 K_i 、 K_d 参数进行编程，然后根据系统运行状态进行 PID 参数整定。

一般来说，在干扰作用下，PID 参数工程整定经验法的总体规则如下。

当电动机转速达到系统设定值的时间较长时，说明 PID 控制作用较弱，可以增加 PID 输出控制量（选择增加 K_p 或 K_d ）；当电动机转速出现振荡时，说明 PID 控制作用较强，可以减少 PID 输出控制量。

当电动机转速消除偏差的时间较长时，需要增加积分控制作用（增加 K_i ）；当电动机转速在设定值上下振荡时，需要减少积分控制作用。

当电动机转速与设定值偏差较大时，需要增加微分控制作用（增加 K_d ）；当电动机转

速振荡较频繁时，需要减少微分控制作用。

9.3 思考与练习

1. 哪些场合适合使用单片机系统？
2. 什么是 ISP 技术？在单片机开发过程中如何使用？
3. 简述单片机应用系统的设计及开发过程。
4. 指出 Proteus 仿真原理图设计及调试在单片机开发过程中的位置、作用及需要注意的问题。
5. 设计完成一个电子时钟，可以根据需要选择实现下列功能。
 - 1) 具有显示年、月、日、时、分和秒的功能。
 - 2) 具有校正功能。
 - 3) 可以选用 LED 数码管或者 LCD 显示。
 - 4) 能够显示星期、温度等信息（发挥部分）。
 - 5) 具有整点报时、设定闹钟等附加功能（发挥部分）。

第10章 单片机应用系统抗干扰技术

单片机系统广泛应用于电子工程、电子测量仪器、实际生产现场控制及嵌入式系统等领域。由于这些应用领域的环境各不相同,必然存在各种随机干扰侵袭,尤其是工业生产环境往往比较恶劣,干扰严重,会直接影响到单片机系统工作的可靠性。因此,在完成单片机应用系统的功能设计后,除了验证和测试系统功能的正确性外,还必须考虑系统的工作环境并进行软、硬件抗干扰设计,以保证单片机系统正常运行。

本章主要介绍单片机应用系统的主要干扰源和软、硬件抗干扰应用技术。

10.1 干扰源

在单片机系统中,经常会出现一些与有用信号无关的电压或电流,它们会对单片机的正常工作带来影响,这种无关的电压或电流信号称之为“干扰”(也叫噪声),产生干扰的因素称为干扰源。

10.1.1 干扰源、传播途径及干扰分类

干扰的来源有很多种,通常所说的干扰主要是电气干扰。

1. 干扰源

干扰源是指产生干扰的元件、设备或信号。例如:雷电、电机启停及高频脉冲等都可能成为干扰源。

对系统的干扰来自于干扰源,干扰源在系统内外都有可能存在。在系统外部,一些大功率的用电设备以及电力设备均有可能成为干扰源;在系统内部,电源变压器、开关、电路元器件之间的耦合以及电源线等也有可能成为干扰源。

2. 干扰传播途径

对单片机形成干扰的基本途径为:干扰源→干扰传播路径→受干扰敏感器件。

1) 传播路径是指从干扰源传播到单片机的通路或媒介。例如:电磁感应、空间的辐射、传输通道和电源等。

2) 敏感器件是指容易被干扰源干扰的对象。例如:单片机及其外部设备,包括弱信号放大器、A-D、D-A 变换器及开关电路等。

3) 对单片机的干扰总是以辐射、电源和直接传导等三种方式进入单片机的,其途径主要是空间、电源供电和过程通道。

3. 干扰分类

由于单片机各应用系统所处的环境不同,面临的干扰源也不同,因而对系统的影响也不相同。所以相应采取的抗干扰措施也不尽相同。单片机控制系统的干扰一般有几类。

1) 来自供电系统的干扰。例如,电源开关的通断、大功率用电设备的启停会使供电电

压波动，电网上常常出现几百伏、甚至几千伏的尖峰脉冲干扰，这种干扰对系统危害最严重也最广泛，它会使在同一电网供电的单片机系统无法正常运行。

2) 过程通道的干扰。在单片机的开关量输入、输出和模拟量输入、输出通道中，不可避免地会使各种干扰和噪声直接进入单片机系统。同时，在输入/输出通道中的控制线及信号线彼此之间会产生电磁感应干扰，从而使单片机应用系统运行错误，甚至会使整个系统无法正常运行。

3) 空间电磁波的干扰。空间干扰主要来自辐射电磁波、广播电台发出的电磁波及各种临近电气设备发射的电磁干扰等。如果单片机应用系统工作在电磁波较强的区域而没有采取相关的防护措施，单片机就可能因干扰不能正常工作。这种干扰一般可通过适当的屏蔽及接地措施加以解决。

10.1.2 串模干扰与共模干扰

根据进入系统输入通道干扰的作用方式，可分为串模干扰和共模干扰。

1. 串模干扰

串模干扰是指干扰信号 (V_{nm}) 与输入通道有效信号 (被测信号 V_s) 串联叠加后进入单片机系统。输入通道串模干扰示意图如图 10-1 所示。

串模干扰也称作差模干扰，是在由两条信号线本身作为回路时，由于外界干扰源或设备内部本身耦合而产生的干扰信号。串模干扰与有效信号串联后作用于输入端，由于串模干扰与被测信号所处的地位相同，因此一旦产生串模干扰，就不容易消除。

常见的串模干扰源如下。

- 1) 高压输电线产生的空间电磁场。
- 2) 与信号线平行铺设的电源线产生的工频感应电压。
- 3) 大电流变化 (如电动机启动和停止) 所产生的空间电磁场。
- 4) 信号源本身的飘移、纹波和噪声。
- 5) 电源变压器不良屏蔽或稳压滤波效果不良。

由于来自传感器或信号源的有效信号电压的动态范围通常仅有几十毫伏 (甚至更小)，信号线上的电磁感应电压、静电感应电压、信号源及电源噪声等干扰电压都可达到毫伏级，这种干扰信号同样经输入通道被采样、放大、转换和处理，从而引入串模干扰，使有效信号产生严重失真，给系统带来严重隐患。

2. 共模干扰

共模干扰指的是干扰信号 (V_{cm}) 同时作用在两个输入端上的干扰电压，即在两根信号线对地产生幅度相等、相位相同的干扰。输入通道共模干扰示意图如图 10-2 所示。

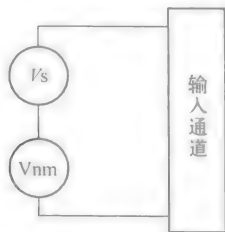


图 10-1 输入通道串模干扰

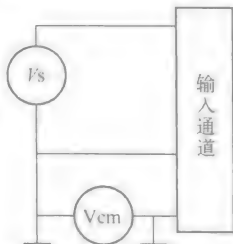


图 10-2 输入通道共模干扰

在图 10-2 中, 如果存在干扰信号 V_{cm} , 信号源 V_s 的接地端和输入通道的接地端会存在一定的电位差, 这对于输入通道的两个输入端来说, 其对地电位分别是 $V_s + V_{cm}$ 和 V_{cm} , 所以, V_{cm} 是两个输入端共有的干扰电压。

常见的共模干扰源如下。

1) 由电网进入。外界电磁场在电缆或信号线上均感应出的干扰电压 (相对于大地是等幅同相) 是共模干扰。例如, 雷电、附近发生的电弧、附近的电台或其他大功率辐射装置在电缆上产生的干扰。

2) 空间电磁辐射进入。由于共模干扰是通过空间感应到电缆和信号线上的, 因此, 只有在较高频率时才容易发生。共模干扰主要集中在频率为 1 MHz 以上干扰源。但是, 对于很强的、距离较近的磁场辐射源 (例如, 开关电源), 也会感应产生频率较低的共模干扰。

10.1.3 电网及电路干扰

电网及电路干扰是在单片机系统设计时必须要考虑解决的问题。

1. 电网干扰

电网 (电源线上) 的干扰问题包括以下两个方面。

1) 电网上的干扰通过电源线传入系统。

电网上的干扰可以分为连续干扰和瞬态干扰。这些干扰既可以来自共用电网的其他设备产生的传导性干扰, 也可以由空间的电磁波在电力线上感应产生共模干扰。

在电网干扰中, 对于系统威胁最大的是幅度很大的瞬态干扰, 这也是经常发生的干扰。瞬态干扰主要有两个来源, 一个是电网上的感性负载断开时产生的脉冲电压, 另一个是附近发生雷电时在电力线上感应的脉冲电压。

2) 系统内部干扰进入电网

系统内部产生的干扰主要来源于设备中的开关电源。开关电源具有体积小、效率高及调压范围宽等优点, 但是开关电源会产生电源奇次谐波发射和开关频率的射频发射, 从而以电子发射方式或线路传导方式干扰电子电路工作的稳定性及可靠性。

2. 电路干扰

电路本身对单片机系统的干扰主要指电路中分布电容的干扰。

在单片机电路中的元器件及导线之间必然存在着分布电容, 由于分布电容的存在而产生的耦合, 称为电容性耦合, 又称电场耦合或静电耦合。

当具有一定频率的信号电压作用于电路 (导体) 时, 这种耦合对临近导体产生的电位影响是不容忽视的。

10.2 硬件抗干扰措施

在单片机应用系统中, 抗干扰技术是系统可靠性的重要方面。一个系统能否正常工作, 不仅取决于系统的设计思想和方法, 同时还取决于系统的抗干扰措施。

一个好的电路设计, 应充分考虑系统中有哪些可能引起干扰的部件, 并采取必要的硬件抗干扰措施, 抑制干扰源, 切断干扰传播途径。因此, 在单片机硬件功能设计的同时, 应同步设计硬件抗干扰电路。

10.2.1 串模干扰与共模干扰的抑制

所谓抑制干扰，就是为了使干扰信号的强度降低到相对于实际信号强度可忽略的程度。本节分别介绍串模干扰与共模干扰的抑制方法。

1. 串模干扰的抑制

由于串模干扰与被测信号所处的地位相同，所以，抑制串模干扰首先应防止它的产生。在单片机系统中，常用的抑制串模干扰的抗干扰措施如下。

1) 低通输入滤波抑制串模交流干扰。

常用的低通滤波器有 RC 滤波器、LC 滤波器及其组合。 Π 型 RC、LC 滤波器电路如图 10-3 所示。

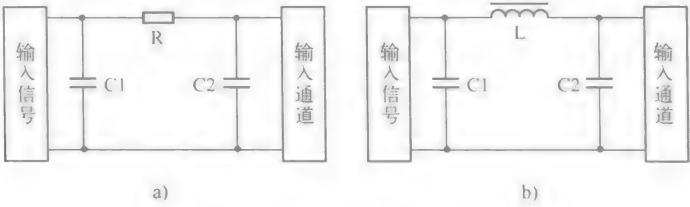


图 10-3 Π 型滤波器电路
a) RC 滤波器 b) LC 滤波器

为了提高放大器的动态性能及共模抑制比，一般情况下单片机系统的输入滤波器采用两级 RC 低通滤波器，如图 10-4 所示。可以根据被测信号的变化速率及信号源内阻，来确定 RC 时间常数。在图 10-4 所示电路中，如果取电阻 $R = 75\ \Omega$ ，电容器 $C = 500\ \mu\text{F}$ ，该滤波器时间常数一般小于 $200\ \text{ms}$ ，它可以使工频串模干扰信号衰减至 $1/600$ 。

当被测信号的频率较高时，可以相应改变 R 、 C 参数，减少时间常数。

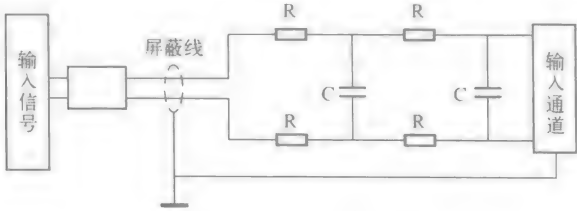


图 10-4 两级 RC 滤波器

- 2) 被测信号放大。对于输入信号应首先进行前置放大，以提高信号噪声比，并尽可能早地进行 A - D 转换。
- 3) 元器件选择。采用高阈值电平的元器件可以抑制低噪声干扰；采用低速逻辑器件可以抑制高频干扰。
- 4) 采用屏蔽双绞线。双绞线把信号导线扭绞在一起，因此能使信号回路包围的面积大为减少，而且两根信号导线到干扰源的距离基本相等，其分布电容也大致相同，所以能使由磁场和电场通过感应耦合进入回路的串模干扰大为减小。
- 5) 屏蔽。对测量元件及输入通道变送器进行电磁屏蔽，屏蔽层良好接地。

6) 主动隔离。在实际电路中,应当尽量避免干扰场的形成。例如,采取将信号导线远离动力线;合理布线,减少杂散磁场的产生;对变压器等电器元件加以磁屏蔽等措施。

2. 共模干扰的抑制

共模干扰是一种常见的干扰源。共模干扰会使测量信号产生畸变,防止共模干扰通常采取以下措施。

(1) 接地和浮地

1) 信号源及系统屏蔽接地。

系统和信号源外壳应安全接地,保持零电位。

信号源电路及系统也需要稳定接地。但应防止因接地方式不恰当,形成接地回路导入的干扰。通常采用单点接地。

在实际应用中,将屏蔽和接地结合起来,可以抑制大部分的干扰。屏蔽层也必须单点接地。

2) 为了提高系统的抗干扰能力,通常在低电平测量中将输入信号的模拟地“浮地”(与地绝缘),以切断共模干扰电压的泄漏途径,使干扰无法进入。

(2) 模拟信号采用双端差分放大器

设计比较完善的单片机系统输入通道的模拟信号双端差分放大器,是抑制共模干扰的有效方法。

(3) 模拟地与数字地完全隔离

利用变压器耦合或光耦合器可以将模拟信号地与数字电路地完全隔离(详见下节),使共模信号构不成干扰回路而得到抑制。

以上介绍的干扰抑制方法,其抑制干扰的作用是叠加的。通常,可以采取其中的一种或几种方法来提高被测信号的抗干扰能力。

10.2.2 输入/输出通道干扰的抑制

输入/输出通道是单片机与外围设备(输入/输出对象)进行信息传输的唯一路径。由于输入/输出对象所涉及部件较多,与单片机之间的通信线路较长,也是干扰进入单片机系统的主要途径。同时,输入/输出通道中的控制线及信号线之间的电磁感应也会产生干扰,从而使单片机系统运行出错,甚至无法正常运行。

对输入/输出通道干扰的抑制主要采用隔离技术、双绞线传输以及阻抗匹配等措施。实现输入/输出信号与系统输入/输出通道的电隔离,是抑制这种干扰的有效方法。

常用的开关量隔离器有光电隔离器、继电器和光电隔离固态继电器(SSR)。

1. 输入/输出通道的电隔离元件及电路

(1) 光耦合器及应用电路

光耦合器采用光作为传输信号的媒介以实现电气隔离。光耦合器由于价格低廉、可靠性好,被广泛地用于现场设备与计算机之间的隔离保护。

常见的光耦合器是将一个发光二极管和一个光敏晶体管封装在一起,光耦合器及应用电路如图10-5所示。

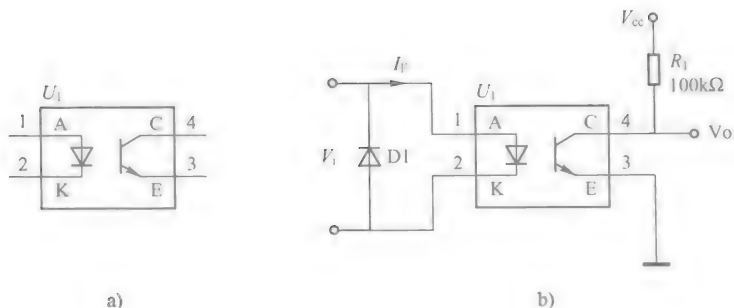


图 10-5 光耦合器及应用电路

a) 二极管-晶体管光耦合器 b) 光耦合器应用电路

在图 10-5 中, 光耦合器引脚 1、2 为信号输入端, 引脚 4、3 为输出端。若输入信号使发光二极管发光, 其光线又使光敏晶体管导通产生电信号输出, 从而既完成了信号的传递, 又保证了两侧电路没有电气联系, 实现了电气隔离。

光耦合器具有输入阻抗很低、输入/输出之间分布电容小等抗干扰优势, 因此输入阻抗很高的干扰源及干扰噪声是很难通过光耦合器进入系统的。

光耦合器在使用时应注意以下几个方面。

1) 输入信号与输出信号相位。一般选择光耦合器输入端 1 接高电平 (V_{CC}), 输入端 2 接输入信号, 如图 10-6 所示。则输出端与输入端相位相同, 即输入信号为高/低电平, 输出信号也为高/低电平。

2) 导通电流。输入信号必须在其输入端提供可靠的发光二极管导通电流 I_F , 才能使其发光。不同型号的光耦合器导通电流略有不同, 一般在 5 ~ 15 mA 之间选择, 可以根据应用情况适当调整输入回路串入的限流电阻, 通常取导通电流 $I_F = 10$ mA。

3) 频率特性。受发光二极管和光敏元件响应时间的影响, 光耦合器只能通过规定频率以下的脉冲信号。在输入高频信号时, 应合理选择光耦合器的频率特性, 以符合系统需求。

4) 输出工作电流。当光耦合器输出端为低电平时, 其灌电流不能超过额定值, 否则会使元件损坏; 当光耦合器输出端为高电平 (光敏晶体管截止) 时, 电源 V_{CC} 经集电极上拉电阻与负载电阻串联后提供输出电流, 因此, 输出电流值越小越好。特别要考虑到经串联分压后的输出电压的降低可能引起的误触发。

5) 电源隔离。光耦合器输入、输出两侧的供电电源必须是完全独立的, 即独立电源、独立地线, 以保证被隔离部分之间电气上的完全隔离。

6) 光耦合器一般输出端额定电流在 mA 量级, 在进行系统的输出隔离时, 不能直接驱动较大功率的外围设备, 通常在光耦合器与外设 (负载) 之间需设置驱动电路 (如电平转换和功率放大、继电器输出等)。

(2) 单片机光耦合器 Proteus 仿真电路

单片机光耦合器输入 Proteus 仿真电路如图 10-6 所示。

单片机光耦合器输出 Protues 仿真电路如图 10-7 所示。

(3) 继电器输出隔离电路

在单片机控制较大负荷设备时, 由于单片机直接输出的开关信号驱动能力较小, 因此, 必须将单片机的开关信号经大功率驱动电路后控制负荷, 通常可以使用具有电气隔离功能的继电器作为单片机系统的输出执行机构。带光电隔离的继电器输出接口电路如图 10-8 所示。

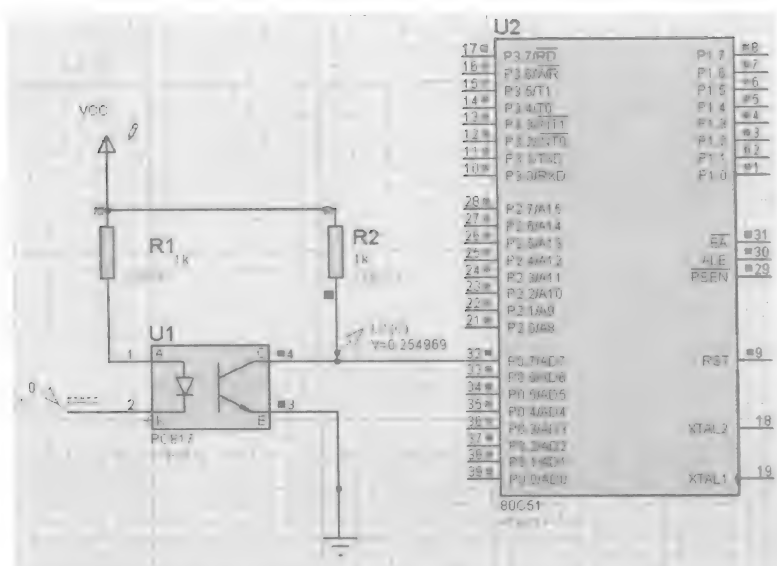


图 10-6 单片机光耦合器输入 Protues 仿真电路

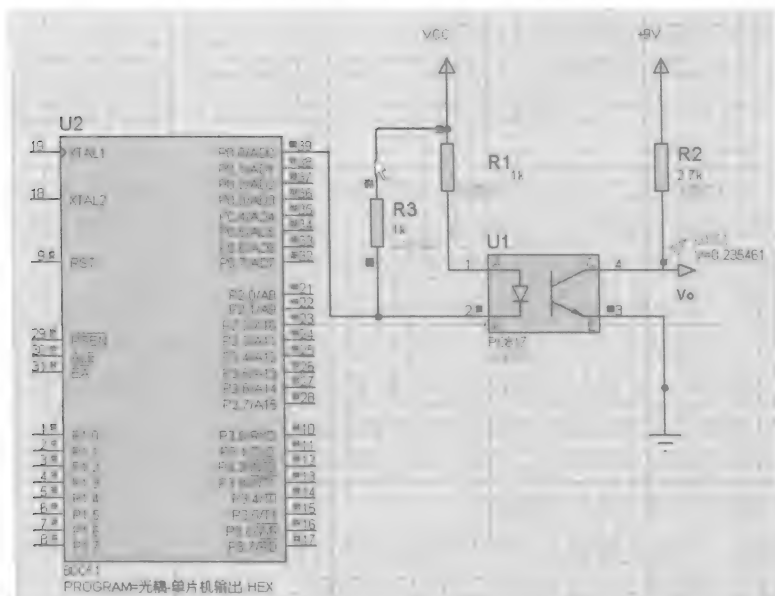


图 10-7 单片机光耦合器输出 Protues 仿真电路

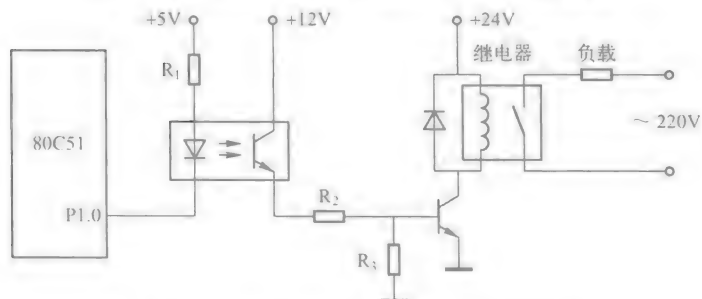


图 10-8 带光电隔离的继电器输出接口电路

在图 10-8 中,单片机 P1.0 端口输出为低电平时,光耦合器导通,光敏晶体管发射极输出经放大驱动控制继电器动作,继电器的动合触点导通,电源向负载供电,从而完成从直流低压信号到交流(或直流)高压、直至大功率的转换。

继电器输出隔离电路在使用时应注意以下方面。

- 1) 继电器输出隔离电路适用于工作频率很低的负载,如电动机驱动设备、加热设备等。
 - 2) 继电器在导通和断开的瞬间,会产生较大的电感线圈反电动势,为此应在继电器的线圈上并联一个反向连接的续流二极管,以消除该电势对系统的影响和干扰。
 - 3) 继电器输出触点在通断瞬间容易产生电火花而引起干扰,一般可采用 RC 阻容吸收电路与触点并联。
 - 4) 继电器输出触点容量(电压、电流额定值)应满足电源及负载电流的需求。
- (4) 固态继电器(SSR)输出隔离

固态继电器是将发光二极管与双向晶闸管封装在一起的一种新型电子开关。其内部结构框图如图 10-9 所示。

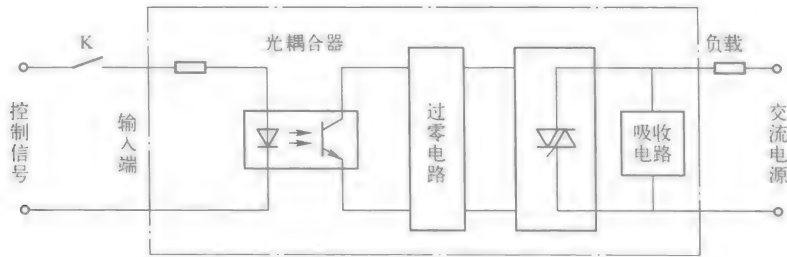


图 10-9 固态继电器内部结构

在图 10-9 中,当控制信号使发光二极管导通时,光敏晶体管导通,并通过过零电路触发晶闸管而接通负载电路。

固态继电器可分为交流固态继电器和直流固态继电器两大类。其基本单元接口电路如图 10-10 所示。

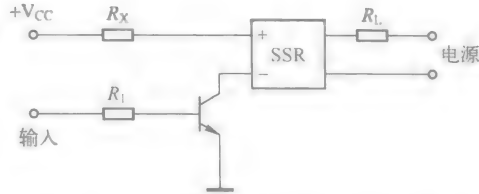


图 10-10 固态继电器基本单元接口电路

2. 输入/输出通道的模拟量隔离

1) 隔离放大器

隔离放大器通常用于模拟量信号的隔离和放大,如输入信号 4 ~ 20 mA 等模拟信号,也可以对正弦和一些非正弦信号进行隔离。

隔离放大器的基本作用是隔离、放大、转换及低通滤波,它可以滤除高频干扰。

可以采用隔离型放大器直接对 A - D 变换前或 D - A 变换后的模拟信号进行隔离, 但所用的隔离型放大器必须满足 A - D、D - A 变换的准确度和线性要求。

2) 模拟信号的数字量隔离

为了实现输入/输出通道模拟量信号的隔离, 可以对 A - D 转换后或 D - A 转换前的数字量首先进行光耦合隔离, 以实现被隔离的两端没有电气上的联系。

在输入通道进行 A - D 变换结束时, 首先将变换后的数字量进行隔离, 然后再送入单片机。在输出通道进行 D - A 变换时, 首先对单片机输出的数字信号 (包括地址信号、控制信号及数据) 进行锁存, 然后将数字量进行隔离后再进行 D - A 变换。数字量隔离后进行 D - A 变换的接口电路如图 10-11 所示电路。

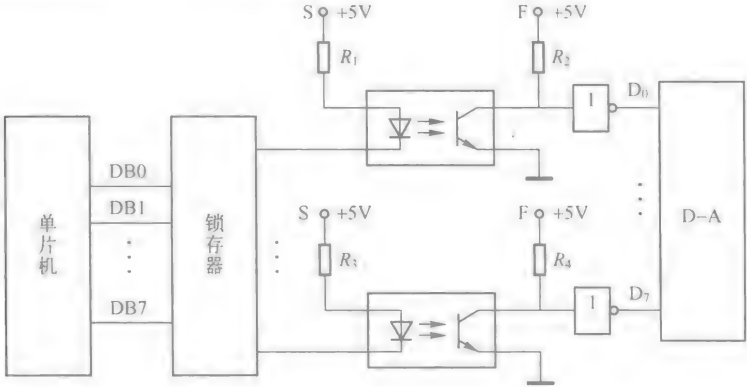


图 10-11 数字量隔离后进行 D - A 变换的接口电路

3. 传输线的抗干扰措施

输入输出通道传输线一般应采用屏蔽双绞线。
双绞线是较常用的一种传输线, 其波阻抗高、抗共模噪声能力强, 对电磁场具有一定的抑制效果。

采用双绞线可以抑制电磁感应干扰; 采用金属网屏蔽线可以抑制静电感应干扰。
在输入输出通道使用双绞线时应注意以下方面。

- 1) 信号线屏蔽层只允许一端接地, 应选择在信号源一侧接地。若信号源“浮地”时, 屏蔽层接入信号源的低电位端。
- 2) 放大器两根输入线对屏蔽层的绝缘电阻应尽可能对称, 即尽量减少线路的不平衡电阻。
- 3) 信号在传输线上传输, 可能产生反射现象造成波形畸变, 必然对单片机产生干扰。当传输线的特征阻抗 R_p 与负载电阻 R 相等 (匹配) 时, 将不产生反射现象。因此, 在传输线较长时 (10 m 以上), 在发送和接收信号端都要接匹配电阻, 使负载阻抗与信号源阻抗互相适配, 同时, 也可以得到最大功率输出。

10.2.3 电网及电路干扰的抑制

本节主要介绍电网 (单片机供电电源) 对系统产生干扰的抑制, 以及在单片机电路 PCB 设计中如何防范干扰的产生。

1. 电源抗干扰

在通过电网对单片机电路供电的系统中，电网产生的干扰对系统的影响是十分严重的，必须进行硬件抗干扰防范。电网干扰的抑制一般采用如下方法。

1) 单片机输入电源与强电设备动力电源分路使用。

2) 单片机的供电电源，应采用具有静电屏蔽和抗电磁干扰的隔离电源变压器，如图 10-12 所示。

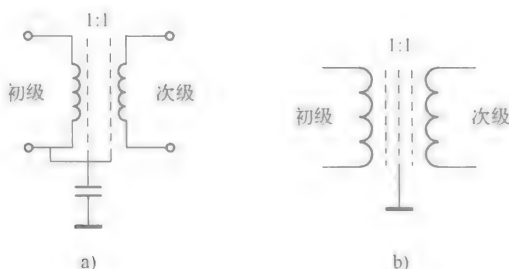


图 10-12 隔离变压器屏蔽层接地

隔离变压器的初级和次级之间均采用隔离屏蔽层，即用漆包线或铜等非导磁材料在初级和次级绕一层，但电气上不能与初级、次级线圈短路。各初级、次级间的静电屏蔽一端与初级间的零电位线相接（另一端悬空），通过电容耦合接地，如图 10-12a 所示。

隔离变压器使初级线圈与次级线圈的电气完全绝缘，起保护、防雷和滤波作用，从而有效地抑制来自电源及高频杂波等干扰。

一般情况下，静电屏蔽可以在初、次级绕组之间设置一片不闭合的铜片或非磁性导电纸的屏蔽层，如图 10-12b 所示。

隔离变压器应外壳加屏蔽并可靠接地。

3) 交流电源输入端加低通滤波器，可滤掉高频干扰。滤波器的输入、输出引线必须相互隔离，以防止感应和辐射耦合。

4) 直流输出部分采用大容量电解电容进行平滑滤波。

5) 对于功率不大的小型或微型计算机系统，为了抑制电网电压起伏的影响，可设置交流稳压器。

6) 各独立电路模块单独供电，并用集成稳压块实现稳压或两级稳压。

7) 电路中尽量提高接口器件的工作电压，以提高接口的抗干扰能力。例如，单片机输出端控制驱动直流继电器，选用直流 24 V 继电器比选用 6 V 继电器的抗干扰效果好。

8) 抑制反电动势的抗干扰措施。变压器、继电器及电磁阀等工业电气设备多为感性负载，它们在接通或切断电源时会产生很高的反电动势，这不仅可能损坏元件，而且会产生高频的电磁波干扰，再通过电源直接侵入到单片机装置中。抑制反电动势的抗干扰措施通常是在感性负载两端并联反向二极管续流和 RC 阻容吸收电路。

单片机抗干扰供电系统如图 10-13 所示。

2. 电路抗干扰

在单片机电路功能设计正确的情况下，印制电路板（PCB）的设计好坏对系统影响很大。

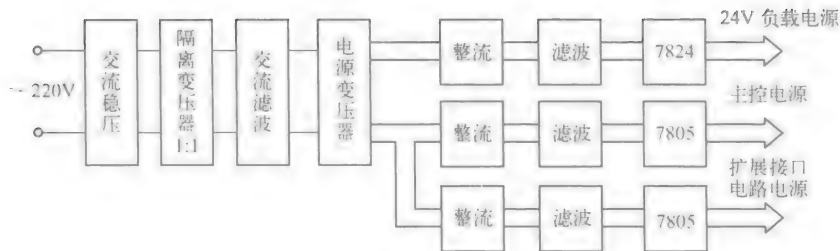


图 10-13 单片机抗干扰供电系统

PCB 是用来实现电路元器件之间电气连接的重要组件。为了减少干扰，在 PCB 设计过程中应注意以下几个方面。

- 1) 印制电路板大小要适中。若印制电路板太大，会增加线路阻抗，降低抗干扰能力；若太小，线路间易产生干扰，散热不好。
- 2) 合理配置去耦电容。直流电源输入端并接 $10 \sim 100 \mu\text{F}$ 以上的电解电容器；每个集成电路芯片的 V_{cc} 引脚都应安置一个 $0.01 \mu\text{F}$ 的陶瓷电容器。
- 3) 电容引线要尽可能短一些，特别是谐振电容及高频电路电容。
- 4) 电路中充电的储能电容，尽可能采用大容量的钽电容或聚脂电容，而不用电解电容。
- 5) 元件的选择尽量采用低速器件。例如，在满足实时控制的条件下，选择时钟频率低的单片机及外部时钟部件。
- 6) 尽可能不使用 IC 插座，应把 IC 直接焊在印制板上，这样可减少 IC 插座间较大的分布电容。
- 7) 电源插接件与信号插接件要远离，信号的插接件外面一般应有屏蔽措施。
- 8) 元件布置要合理分区。单片机应用电路通常包括模拟电路、数字电路和功率驱动，应将它们合理分开，使相互间的信号耦合最小。
- 9) 各电路模块要分别单点连接工作电源和接地。
- 10) 晶振、时钟发生器和 CPU 的时钟输入端要尽可能靠近，并远离 I/O 线及接插件。
- 11) 应尽可能增加 PCB 的电源线铜箔宽度，以减少环路电阻。

10.2.4 地线的抗干扰措施

单片机应用系统的地（电位）包括模拟地、信号地、数字地、直流地、安全地及系统地。

模拟地、信号地、数字地及直流地主要是指电路中电源、电压及信号的参考零电位。

在模拟电路中，模拟信号地就是模拟地；在数字电路中，逻辑信号地就是数字地。

系统地是以上几种地的最终连接点，通常直接与大地相连。

安全地是使设备机壳与大地等电位，以避免设备机壳带电而影响人体安全和设备安全。安全地又叫作保护地或机壳地、屏蔽地。

正确接地可以使各电路流经地线时不形成环路，抑制电位差及噪声等干扰电压，消除电磁场及外界干扰，是单片机系统抑制干扰的重要举措。

(1) 单片机电路中的参考地

1) 模拟地 用于模拟电路的直流电源的地, 模拟信号的零电位 (基准)。通常是放大器、采样保持器、A-D 变换器 (输入) 及 D-A 转换器 (输出) 信号端的参考基准。在模拟小信号情况下, 模拟地线上的噪声直接影响测量精度, 甚至可能造成测量数据不能使用。

2) 数字地 用于数字逻辑电路的直流电源的地, 它是逻辑电平的基准电位。数字逻辑门电路会在地线上 (零电位) 产生比较大的 (电位) 噪声。

3) 功率驱动电源地 用于功率驱动电路的直流电源的接地。由于该电路驱动功率大, 在地线上会产生较大的噪声, 该噪声对输出负载的干扰可忽略不计, 但对输入的微弱模拟信号, 将会产生严重的误差。

(2) 地线的抗干扰措施

由以上分析可以看出, 为了抑制干扰, 数字地、模拟地等不同电路单元是不能共地的。通常单片机地线的抗干扰主要采取以下措施。

1) 单点并接地。

在单片机系统中, 一般可以将电路中的数字地、模拟地分别并联。即每个电路用一根专用接地导线, 在一点上可靠连接后与相应的电源地连接, 最后将地线连接到总的系统地。数字地、模拟地以及电源地连接示意图如图 10-14 所示。

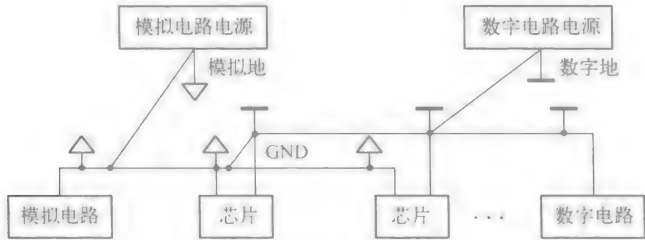


图 10-14 数字地、模拟地、电源地连接示意图

2) 电路中对于同一个芯片, 例如 A-D、D-A 芯片上的数字地、模拟地也必须分别接地。

3) 多点接地。在电路工作频率较高时, 由于高频电路阻抗高, 为抑制干扰, 电路模块内部尽可能减小地线电感阻抗, 线路不宜过长, 每个电路就近接地 (即多点接地)。通常接地线要控制在几毫米的范围内。

4) 当电路信号频率小于 1 MHz 时, 应尽可能采用单点并接地 (或部分串联后再并联); 当频率大于 10 MHz 时, 尽可能采用多点串联接地; 当电路信号频率在 1 ~ 10 MHz 之间时, 如果地线长度不超过波长的 1/20, 也可以采用单点接地。各种接地方式如图 10-15 所示。

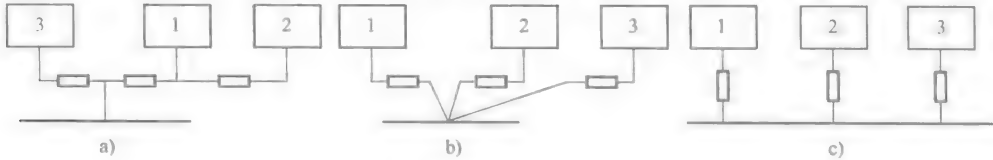


图 10-15 接地方式

a) 串联后并接地 b) 单点并接地 c) 多点接地

5) 接地线应尽量加粗, 一般接地线宽度应在 2 ~ 3 mm 以上; 高频电路部分尽可能采用铜箔大面积包围环路地线, 以防止高频辐射噪声; 数字电路中接地线作为闭环路可以明显提高抗干扰能力。

单片机 A-D、D-A 转换电路地线的连接示意图如图 10-16 所示。

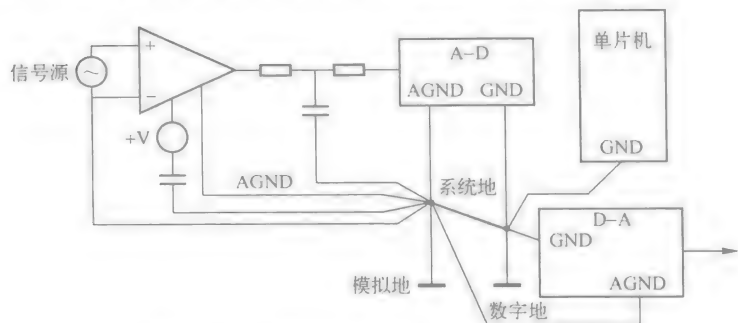


图 10-16 单片机 A-D、D-A 转换电路地线

10.3 软件抗干扰措施

硬件抗干扰措施是主动、有针对性地滤除和切断进入单片机系统的干扰，具有抗干扰及时、抑制干扰类别多及功能强等优势，能够最大限度地削弱干扰对系统的影响。但由于单片机系统的工作环境不同，包括元器件本身的差异，干扰对系统的影响具有随机性和不可预测性，仅仅依靠硬件抗干扰措施是不能完全将干扰拒之门外的。为此，在提高硬件系统抗干扰能力的同时，通过单片机软件编程的灵活性，设计软件抗干扰措施，同步实施软、硬件结合的抗干扰方法，是防范各种干扰、提高单片机工作可靠性的重要举措。

软件抗干扰主要用于解决以下问题。

- 1) 数字量输入/输出中的软件抗干扰，即利用软件方法削弱干扰对测量信号的影响。
- 2) 当程序受到干扰出现跑飞等问题时，用软件方法使程序恢复正常运行。

本节以 51 单片机系统为例，介绍常用的微机系统软件抗干扰方法。

10.3.1 数字量信号软件抗干扰措施

单片机数字信号输入包括模拟量经 A-D 转换后的数字信号和开关量数字信号。

在数字量输入过程中，为抑制干扰对信号输入可靠性的影响，在采集开关量数字信号时，用软件实现多次重复采样，直到得到同样结果时，才能认为该信号为有效；在采集模拟量开关信号时，用软件实现多次采样，得到一个数据系列，然后对该数据系列进行数字滤波处理。

软件抗干扰可以进一步提高采样模拟量数据的准确性和开关量信号的可靠性。

1. A-D 转换后的数字输入信号软件抗干扰

利用数字滤波方法可以削弱干扰对模拟信号测量的影响。

(1) 限幅滤波法

限幅滤波法的设计方法如下。

- 1) 首先根据系统要求或经验数据确定一个最大偏差 ΔX 。
- 2) 比较单片机相邻的 2 次模拟量采样信号。如果差值小于 ΔX ，则当前采样数据为有效信号，将其存储；如果差值大于 ΔX ，则当前采样数据为无效信号，并将上次采样信号作为本次采样的值存储。

限幅滤波可以有效的抑制尖脉冲干扰，一般使用子程序实现。

例如，设允许模拟量相邻采样值之差的最大变化范围 $\Delta X = M$ ，D1、D2 为内部 RAM 单元，分别用于存放某模拟输入口在相邻时刻采样的两个数据。如果它们的差值大于 M ，则认为发生了干扰，此次输入数据予以剔除，则用 D1 单元的数据取代 D2。

限幅滤波汇编语言子程序如下。

```
PT:  MOV    A, D2
      CLR    C
      SUBB   A, D1
      JNC    PT1
      CPL    A
      INC    A
PT1:  CJNE   A, #M, PT2
      AJMP   DONE
PT2:  JC     DONE
      MOV    D2,D1
ONE:  RET
      END
```

相应的 C51 程序如下。

```
#include <reg51.h>
#define xx DM
typedef unsigned char uint8;
uint8 lvbo(uint8 d1,uint8 d2)
{ uint8 dt;
  if(d1 > d2)
    dt = d1 - d2;
  else
    dt = d2 - d1;
  if(dt > DM)
    return d1;
  else
    return d2;
}
```

(2) 中值滤波法

中值滤波（中位滤波）法是在连续进行 N 次采样（ N 为奇数）的数据中，将其按大小顺序排列，取中间的数据作为滤波输出。

中值滤波法适用于信号变化速率较慢的场合。

(3) 算术平均滤波法

算术平均滤波是连续进行 N 次采样，得到 N 个数据 X_1, X_2, \dots, X_n ，取这 N 个数据的算术平均值 $Y(k)$ 作为滤波器的输出，平均值计算公式如下。

$$Y(k) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i$$

算术平均滤波对滤除被测信号上的随机干扰非常有效。滤波效果与 N 的取值有关， N 取值大，滤波效果好，但灵敏度降低，采集数据的速度慢。

(4) 递推平均值滤波法

递推平均值滤波法与平均值滤波法的输出结果都是 N 个采样数据的平均值，其主要区别是：递推平均值滤波法不是连续采集 N 点数据，而是保存当前采样点 K 之前的 $N-1$ 个采样数据，将这 $N-1$ 个数据与当前采样数据 $X(k)$ 求和后，求取平均值。

由于递推平均值滤波只需进行一次采样，其采集数据的速度快。

2. 开关量数字输入信号的软件抗干扰

开关量数字信号包括输入按钮、限位开关等开关信号，由于开关动作时的机械振动或干扰会影响输入开关量信号的可靠性。为此可以采用硬件消抖动电路滤出开关动作时的机械振动，也可以使用软件编程重复采样来识别开关信号的真实状态。

在采样-开关量输入信号时，可以根据干扰信号的周期（一般为 10 ms 左右）来确定软件采样次数。一般至少需要采样 2 次或 2 次以上开关量输入信号，每次采样结果必须一致，该开关状态才能被认为有效。软件开关量（键盘）抗干扰编程见第 8 章 6.1 节。

3. 数字量输出信号的软件抗干扰

不管外围设备是模拟量驱动还是开关量驱动，单片机输出的控制信号都是以数字量形式出现的。数字量输出信号的软件抗干扰的有效方法是重复输出同一个数据。在重复周期很短的情况下，干扰信号将被有效信号输出所覆盖，以防范干扰引起外围设备的误动作。

10.3.2 CPU 软件抗干扰

当干扰通过总线或其他途径作用到 CPU 时，就会造成程序计数器 PC 值的改变，引起程序混乱。一些不可预测的随机干扰和现象也会使系统失控，CPU 不能执行正常程序，这种现象通常称为程序“跑飞”。在程序“跑飞”后，使程序恢复正常运行最简单的方法是硬件 CPU 复位。CPU 复位包括上电复位和人工（按键）复位（见第 2 章 2.4 节），但该复位方法受人为主观因素影响只有在系统完全瘫痪时不得已而为之。

本节主要介绍在进行单片机软件设计时，如何发现程序“跑飞”，并使系统自动及时地复位，程序恢复到正常工作状态。

1. 指令冗余

所谓指令冗余，是指在软件设计时，在关键地方人为地插入一些单字节指令。

在程序“跑飞”后，有可能使 PC 直接指向双字节指令和三字节指令中的操作数字节单元，CPU 会把该操作数误认为指令的操作码执行，从而引起整个程序混乱。

由于 51 单片机的指令长度不超过 3 B，可以在程序的关键指令前面插入两条单字节 NOP（空操作）指令。这样即使程序“跑飞”到操作数上，由于空操作指令 NOP 的存在，被 CPU 识别后正常执行，从而避免了后面的指令被当作操作数执行，程序自动恢复正常。

通常可以在程序流向起决定作用的指令（如 RET, RETI, ACALL, LJMP, JZ 等）前面实施指令冗余，以确保这些指令的正确执行。

2. 软件陷阱法

当程序“跑飞”进入非程序区（如未使用的存储空间及数据块），采用冗余技术无法使程序纳入正确轨道，此时可采用软件陷阱法，拦截“跑飞”程序。

软件陷阱是用一条引导指令，强行将“跑飞”的程序引向复位入口（地址）或指定程序入口，并在此对程序进行出错处理后，使程序恢复正常运行。软件陷阱指令如下。

```
NOP
NOP
LJMP  ERR
```

软件陷阱指令一般安排在以下地方。

- 1) 未使用的中断区（51 单片机中断处理入口地址为 0003H ~ 002FH）。
- 2) 未使用的大片 ROM 空间。
- 3) 程序区中的断点（转移指令、中断返回）后。
- 4) 数据表格或散转指令表格的后面。

10.3.3 程序运行监视器（WatchDog）

当程序“跑飞”到某一死循环程序段，前面所介绍的指令冗余和软件陷阱是不能使程序恢复正常的。为了及时使系统复位，可以使用自动检测的程序运行监视器，俗称看门狗（WatchDog）。

（1）WatchDog 功能

WatchDog 是一个独立的可以重置时间常数的定时（计数器）复位电路，它到达预定的时间时，自动产生一个复位信号。重置时间常数是向它提供一个脉冲信号实现的，每次重置（清除看门狗）后，又重新开始定时。

（2）MAX706 程序运行监视器模块

MAX706 是一种性能优良的低功耗 CMOS（片内看门狗）定时器监控电路芯片，广泛应用于单片机程序运行监视电路中。

MAX706 – DIP/SO 封装引脚分配图如图 10-17 所示。

（注意：如果使用 uMAX 封装（贴片安装）则引脚位置有所不同）

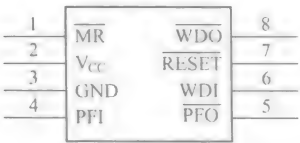


图 10-17 MAX706 – DIP/SO 封装引脚分配图

MAX706 芯片的 8 个引脚功能如下。

- MR（低电平有效）：人工复位。
- PFI：电源掉落电压监测输入。
- PFO（低电平有效）：电源掉落信号输出。
- WDI：看门狗输入。
- WDO（低电平有效）：看门狗输出。
- RESET（低电平有效）：复位信号输出。
- V_{CC}：电源输入。
- GND：地。

MAX706 的工作状态如下。

- 1) 内部电路由上电复位或 RESET 置 0。
- 2) 若 WDI 输入高阻或复位信号有效（RESET 置 1），则看门狗定时器功能被禁止，且保持清零和不计时状态。
- 3) 在 WDI 处于非高阻态时，如果 WDI 在 1.6 s 内没有收到来自外部 MCU（单片机）的触发信号，则 WDO 输出变低（作为复位控制信号）；WDI 如果在 1.6 s 内检测到有高低电平跳变信号，则“看门狗”定时器清零并重新开始计时。
- 4) 复位信号的产生会禁止定时器功能，一旦复位信号撤消并且 WDI 输入端检测到低电

平或高电平跳变，定时器将开始 1.6 s 的计时。即 WDI 端的跳变会对定时器清零并启动一次新的计时周期。

5) 一旦电源电压 V_{cc} 降至复位门限以下，WDO 端也将变为低电平。只要 V_{cc} 升至门限以上，WDO 就会立刻变为高电平。

(3) MAX706 电路

基于 MAX706 (WatchDog) 的 Proteus 仿真电路如图 10-18 所示。

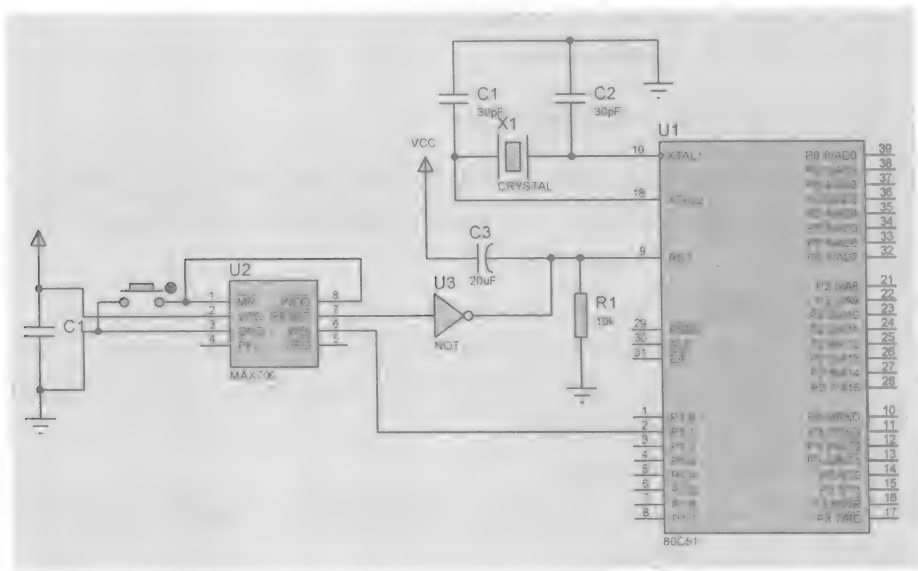


图 10-18 MAX706 (WatchDog) Proteus 仿真电路

在图 10-17 所示电路中，看门狗输入引脚 WDI 由单片机 P1.1 直接控制，在复位信号无效的条件下，单片机程序中增加执行一个由 P1.1 输出的高低电平的跳变，定时器将开始 1.6 s 的计时（即 WDI 端的跳变会清零定时器并启动一次新的计时周期），程序正常运行。如果程序陷入死循环，P1.1 输出指令在 1.6 s 时得不到执行，则 WDO 输出为低电平，WDO 直接控制（人工）复位 MR，“看门狗”定时器清零并重新开始计时，同时 MAX706 使复位信号输出 RESET 有效为低电平（大约 200 ms 宽度的低电平脉冲），该低电平经非门输出为高电平，控制单片机 RST 引脚，使单片机可靠复位，程序重新启动。

10.4 思考与练习

- 1. 单片机系统中常见的干扰源是通过什么途径进入单片机的？
- 2. 单片机系统与外围设备电气隔离的含义是什么？指出电气隔离实现方法。
- 3. 什么是模拟地、数字地、系统地和安全地？指出接地抗干扰的方法。
- 4. 指出抑制电源干扰的防范措施。
- 5. 采用光耦合器对模拟量隔离时，它应该设置在 A - D 或 D - A 转换电路的什么位置？
- 6. 软件抗干扰和硬件抗干扰的作用有何不同？
- 7. 对于单片机数字信号的输入输出，如何实现软件抗干扰？
- 8. 程序冗余、软件陷阱及看门狗抗干扰措施实现的功能是什么？

附录

附录 A 51 单片机指令表

表 A-1 数据传送指令

助 记 符	十六进制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
MOV A, Rn	E8 ~ EF	Rn→A	✓	×	×	×	1	1
MOV A, direct	E5	(direct)→A	✓	×	×	×	2	1
MOV A, @ Ri	E6, E7	(Ri)→A	✓	×	×	×	1	1
MOV A, #data	74	data→A	✓	×	×	×	2	1
MOV Rn, A	F8 ~ FF	A→Rn	×	×	×	×	1	1
MOV Rn, direct	A8 ~ AF	direct→Rn	×	×	×	×	2	2
MOV Rn, #data	78 ~ 7F	data→Rn	×	×	×	×	2	1
MOV direct, A	F5	A→(direct)	×	×	×	×	2	1
MOV direct, Rn	88 ~ 8F	Rn→(direct)	×	×	×	×	2	2
MOV direct1, direct2	85	(direct2)→(direct1)	×	×	×	×	3	2
MOV direct, @ Ri	86, 87	(Ri)→(direct)	×	×	×	×	2	2
MOV direct, #data	75	data→(direct)	×	×	×	×	3	2
MOV@ Ri, A	F6, F7	A→(Ri)	×	×	×	×	1	1
MOV@ Ri, direct	A6, A7	(direct)→(Ri)	×	×	×	×	2	2
MOV@ Ri, #data	76, 77	data→(Ri)	×	×	×	×	2	1
MOV DPTR, #data16	90	data16→DPTR	×	×	×	×	3	2
MOVC A, @ A + DPTR	93	(A + DPTR)→A	✓	×	×	×	1	2
MOVC A, @ A + PC	83	PC + 1→PC, (A + PC)→A	✓	×	×	×	1	2
MOVX A, @ Ri	E2, E3	(Ri)→A	✓	×	×	×	1	2
MOVX A, @ DPTR	E0	(DPTR)→A	✓	×	×	×	1	2
MOVX@ Ri, A	F2, F3	A→(Ri)	×	×	×	×	1	2
MOVX@ DPTR, A	F0	A→(DPTR)	×	×	×	×	1	2
PUSH direct	C0	SP + 1→SP (direct)→(SP)	×	×	×	×	2	2
POP direct	D0	(SP)→(direct) SP - 1→SP	×	×	×	×	2	2
XCH A, Rn	C8 ~ CF	A↔Rn	✓	×	×	×	1	1
XCH A, direct	C5	A↔(direct)	✓	×	×	×	2	1
XCH A, @ Ri	C6, C7	A↔(Ri)	✓	×	×	×	1	1
XCHD A, @ Ri	D6, D7	A0 ~ 3↔(Ri)0 ~ 3	✓	×	×	×	1	1

表 A-2 算术运算指令

助 记 符	十六进制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
ADD A, Rn	28 ~ 2F	$A + Rn \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
ADD A, direct	25	$A + (\text{direct}) \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
ADD A, @ Ri	26, 27	$A + (Ri) \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
ADD A, #data	24	$A + \text{data} \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
ADDC A, Rn	38 ~ 3F	$A + Rn + Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
ADDC A, direct	35	$A + (\text{direct}) + Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
ADDC A, @ Ri	36, 37	$A + (Ri) + Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
ADDC A, #data	34	$A + \text{data} + Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
SUBB A, Rn	98 ~ 9F	$A - Rn - Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
SUBB A, direct	95	$A - (\text{direct}) - Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
SUBB A, @ Ri	96, 97	$A - (Ri) - Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	1	1
SUBB A, #data	94	$A - \text{data} - Cy \rightarrow A$	✓	✓	✓	✓	2	1
INC	04	$A + 1 \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
INC Rn	08 ~ 0F	$Rn + 1 \rightarrow Rn$	×	×	×	×	1	1
INC direct	05	$(\text{direct}) + 1 \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	2	1
INC @ Ri	06, 07	$(Ri) + 1 \rightarrow (Ri)$	×	×	×	×	1	1
INC DPTR	A3	$DPTR + 1 \rightarrow DPTR$					1	2
DEC A	14	$A - 1 \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
DEC Rn	18 ~ 1F	$Rn - 1 \rightarrow Rn$	×	×	×	×	1	1
DEC direct	15	$(\text{direct}) - 1 \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	2	1
DEC @ Ri	16, 17	$(Ri) - 1 \rightarrow (Ri)$	×	×	×	×	1	1
MUL AB	A4	$A \cdot B \rightarrow AB$	✓	✓	×	0	1	4
DIV AB	84	$A/B \rightarrow AB$	✓	✓	×	0	1	4
DA, A	D4	对 A 进行十进制调整	✓	×	✓	✓	1	1

表 A-3 逻辑运算指令

助 记 符	十六进制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
ANL A, Rn	58 ~ 5F	$A \wedge Rn \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
ANL A, direct	55	$A \wedge (\text{direct}) \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
ANL A, @ Ri	56, 57	$A \wedge (Ri) \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
ANL A, #DATA	54	$A \wedge \text{data} \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
ANL direct, A	52	$(\text{direct}) \wedge A \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	2	1
ANL direct, #data	53	$(\text{direct}) \wedge \text{data} \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	3	2
ORL A, Rn	48 ~ 4F	$A \vee Rn \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
ORL A, direct	45	$A \vee (\text{direct}) \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
ORL A, @ Ri	46, 47	$A \vee (Ri) \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
ORL A, #data	44	$A \vee \text{data} \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
ORL direct, A	42	$(\text{direct}) \vee A \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	2	1
ORL direct, #data	43	$(\text{direct}) \vee \text{data} \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	3	2

(续)

助 记 符	十六进制 制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
XRL A, Rn	68 ~ 6F	$A \oplus Rn \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
XRL A, direct	65	$A \oplus (\text{direct}) \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
XRL A, @ Ri	66, 67	$A \oplus (Ri) \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
XRL A, #data	64	$A \oplus \text{data} \rightarrow A$	✓	×	×	×	2	1
XRL direct, A	62	$(\text{direct}) \oplus A \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	2	1
XRL direct, #data	63	$(\text{direct}) \oplus \text{data} \rightarrow (\text{direct})$	×	×	×	×	3	2
CLR A	E4	$0 \rightarrow A$	✓	×	×	×	1	1
CPL A	F4	$\bar{A} \rightarrow A$	×	×	×	×	1	1
RL A	23	A 循环左移一位	×	×	×	×	1	1
RLC A	33	A 带进位循环左移一位	✓	×	×	✓	1	1
RR A	03	A 循环右移一位	×	×	×	×	1	1
RRC A	13	A 带进位循环右移一位	✓	×	×	✓	1	1
SWAP A	C4	A 半字节交换	×	×	×	×	1	1

表 A-4 控制转移指令

助 记 符	十六进制 制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
ACALL addr11	* 1	$PC + 2 \rightarrow PC$, $SP + 1 \rightarrow SP$, $PCL \rightarrow (SP)$, $SP + 1 \rightarrow SP$, $PCH \rightarrow (SP)$, $\text{addr11} \rightarrow PC10 \sim 0$	×	×	×	×	2	2
LCALL addr16	12	$PC + 3 \rightarrow PC$, $SP + 1 \rightarrow SP$, $PCL \rightarrow (SP)$, $SP + 1 \rightarrow SP$, $PCH \rightarrow (SP)$, $\text{addr16} \rightarrow PC$	×	×	×	×	3	2
RET	22	$(SP) \rightarrow PCH$, $SP - 1 \rightarrow SP$, $(SP) \rightarrow PCL$ $SP - 1 \rightarrow SP$	×	×	×	×	1	2
RETI	32	$(SP) \rightarrow PCH$, $SP - 1 \rightarrow SP$, $(SP) \rightarrow PCL$ $SP - 1 \rightarrow SP$, 从中断返回	×	×	×	×	1	2
AJMP addr11	* 1	$PC + 2 \rightarrow PC$, $\text{addr11} \rightarrow PC10 \sim 0$	×	×	×	×	2	2
LJMP addr16	02	$\text{addr16} \rightarrow PC$	×	×	×	×	3	2
SJMP rel	80	$PC + 2 \rightarrow PC$, $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	2	2
JMP @ A + DPTR	73	$(A + DPTR) \rightarrow PC$	×	×	×	×	1	2
JZ rel	60	$PC + 2 \rightarrow PC$, 若 $A = 0$, $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	2	2
JNZ rel	70	$PC + 2 \rightarrow PC$, 若 $A \neq 0$, 则 $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	2	2
JC rel	40	$PC + 2 \rightarrow PC$, 若 $Cy = 1$, 则 $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	2	2
JNC rel	50	$PC + 2 \rightarrow PC$, 若 $Cy = 0$, 则 $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	2	2
JB bit, rel	20	$PC + 3 \rightarrow PC$, 若 $\text{bit} = 1$, 则 $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	3	2
JNB bit, rel	30	$PC + 3 \rightarrow PC$, 若 $\text{bit} = 0$, 则 $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	3	2
JBC bit, rel	10	$PC + 3 \rightarrow PC$, 若 $\text{bit} = 1$, 则 $0 \rightarrow \text{bit}$, $PC + \text{rel} \rightarrow PC$	×	×	×	×	3	2

(续)

助 记 符	十六进制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
CJNE A, direct, rel	B5	PC + 3→PC, 若 A 不等于 (direct), 则 PC + rel→PC, 若 A < (direct), 则 1→Cy	×	×	×	×	3	2
CJNE A, #data, rel	B4	PC + 3→PC, 若 A 不等于 data, 则 PC + rel→PC, 若 A < data, 则 1→Cy	×	×	×	×	3	2
CJNE Rn, #data, rel	B8 ~ BF	PC + 3→PC, 若 Rn 不等于 data, 则 PC + rel→PC, 若 Rn < data, 则 1→Cy	×	×	×	×	3	2
CJNE @ Ri, #data, rel	B6 ~ B7	PC + 3→PC, 若 Ri 不等于 data, 则 PC + rel→PC, 若 Ri < data, 则 1→Cy	×	×	×	×	3	2
DJNZ Rn, rel	D8 ~ DF	Rn - 1→Rn, PC + 2→PC, 若 Rn 不等于 0, 则 PC + rel→PC	×	×	×	×	3	2
DJNZ direct, rel	D5	PC + 2→PC, (direct) - 1→(direct), 若 (direct) 不等于 0, 则 PC + rel→PC	×	×	×	×	3	2
NOP	00	空操作	×	×	×	×	1	1

表 A-5 位操作指令

助 记 符	十六进制代码	功 能	对标志影响				字节数	周期数
			P	OV	AC	Cy		
CLR C	C3	0→Cy	×	×	×	√	×	1
CLR bit	C2	0→bit	×	×	×	√	×	1
SETB C	D3	1→Cy	×	×	×	√	1	1
SETB bit	D2	1→bit	×	×	×	√	2	1
CPL C	B3	$\overline{\text{Cy}}$ →Cy	×	×	×	√	1	1
CPL bit	B2	$\overline{\text{bit}}$ →bit	×	×	×	√	2	1
ANL C, bit	82	Cy ∧ bit→Cy	×	×	×	√	2	2
ANL C, /bit	B0	Cy ∧ $\overline{\text{bit}}$ →Cy	×	×	×	√	2	2
ORL C, bit	72	Cy ∨ bit→Cy	×	×	×	√	2	2
ORL C, /bit	A0	Cy ∨ $\overline{\text{bit}}$ →Cy	×	×	×	√	2	2
MOV C, bit	A2	Bit→Cy	×	×	×	√	2	1
MOV bit, C	92	Cy→bit	×	×	×	√	2	2

MCS-51 指令系统所用符号和含义:

- addr11 11 位地址
- addr16 16 位地址
- bit 位地址
- rel 相对偏移量, 为 8 位有符号数 (补码形式)
- direct 直接地址单元 (RAM、SFR、I/O)
- #data 立即数
- Rn 工作寄存器 R0 ~ R7

A	累加器
Ri	i = 0, 1, 数据指针 R0 或 R1
X	片内 RAM 中的直接地址或寄存器
@	在间接寻址方式中, 表示间址寄存器的符号
(X)	在直接寻址方式中, 表示直接地址 X 中的内容
→	在间接寻址方式中, 表示间址寄存器 X 指出的地址单元中的内容
→	数据传送方向
∧	逻辑与
∨	逻辑或
⊕	逻辑异或
✓	对标志产生影响
×	不影响标志

附录 B 常用 C51 库函数

下表为 C51 常用库函数及部分函数功能。

常用 C51 库函数		
分类及文件包含	函 数 名	部分函数功能或说明
特殊功能寄存器访问 REG5x.H (REG51.H、REG52.H 等)		对 51 系列单片机的 SFR 可寻址位定义
字符函数 CTYPE.H	bitisalpha(char c) bit isalnum(char c) bit iscntrl(char c) bit isdigit(char c) bit isgraph(char c) bit isprint(char c) bit ispunct(char c) bit islower(char c) bit isupper(char c) bit isspace(char c) bit isxdigit(char c) char toint(char c) chartolower(char c) char _ - tolower(char c) chartoupper(char c) char_ - toupper(char c)	检查参数字符是否为英文字母 (是返回 1, 否则返回 0) 检查参数字符是否为英文字母或数字字符 (是返回 1, 否则返回 0)。 检查参数值是否为控制字符 (是返回 1, 否则返回 0) 检查参数值是否为数字 0~9 (是返回 1, 否则返回 0) 检查参数值是否为可打印字符 (是返回 1, 否则返回 0) 与 isgraph 函数相似, 还接受空格符 检查字符参数是否为标点、空格或格式符 (是返回 1, 否则返回 0) 检查字符参数是否为小写字母 (是返回 1, 否则返回 0) 检查字符参数是否为大写字母 (是返回 1, 否则返回 0) 检查字符参数是否为空格、回车、换行等, (是返回 1, 否则返回 0) 检查字符参数是否为 16 进制数字字符 (是返回 1, 否则返回 0) 将字符 0~9、a~f (A~F) 转换为 16 进制数字 将大写字母转换为小写形式 将小写字母转换为大写字母

分类及文件包含	函 数 名	部分函数功能或说明
I/O 函数 STDIO. H 用于串行口操作, 操作前需要先对串 行口初始化	char * getkey(void) char * getgetchar(void) char * gets(char * s, int n) char * ungetchar(char c) char * putchar(char c) int printf(const char * fmts) int scanf(const char * fmts)	等待从 51 单片机串行口读入字符, 返回读入的字符 利用 getchar 从串行口读入的长度为 n 的字符串, 存入 s 指向的数组 通过 51 单片机串行口输出字符 以第一个参数字符串指定的格式, 通过 51 单片机串行口输出数值和字符串, 返回值是实际输出字符数
串函数 STRING. H 用于字符串操作, 如串搜索、串比较、 串拷贝、确定串长 度等	void * memchr(void * s1, char val, int len) void * memcmp(void * s1, void * s2, int len) void * memcpy(void * dest, void * src, int len) void * memmove(void * dest, void * src, int len) void * memset(void * s, char val, int len) void * strcat(char * s1, char * s2) char * strcmp(char * s1, char * s2) char * strcpy(char * s1, char * s2) int strlen(char * s1) char * strchr(char * s1, char c) char * strrchr(char * s1, char c) int strspn(char * s1, char set)	顺序搜索字符串 s1 前 len 个字符, 查找字符 val, 找到时, 返回是 s1 中 val 的指针, 未找到返回 NULL 比较 s1 和 s2 的前 len 个字符, 相等时返回 0, 若 s1 串大于或小于 s2, 则返回一个正数或一个负数 用 val 来填充指针 s 中的 len 个单元 将串 s2 复制到 s1 的尾部 比较 s1 和 s2, 相等时返回 0, 若 s1 串大于或小于 s2, 则返回一个正数或一个负数 将串 s2 复制到中 返回 s1 中字符个数 搜索 s1 中第一个出现的字符 c, 找到返回该字符的指针
类型转换及内存 分配函数 STDLIB. H 将字符型参数转 换成浮点型、长型 或整型, 产生随 机数	float atof(char * s1) long atol(char * s1) int atoi(char * s1) int rand() void srand(int n)	将字符串 s1 转换成浮点数值并返回它 将字符串 s1 转换成整型数值并返回它 将字符串 s1 转换成整型数值并返回它 产生一个 0 ~ 32767 之间的伪随机数并作为返回值 将随机数发生器初始化成一个已知值
数学函数 MATH. H 完成数学运算 (求绝对值、指数、 对数、平方根、三 角函数、双曲函数 等)	int abs(int val) float fabs(float val) float exp(float x) float log(float x) float log10(float x) float sqrt(float) float sin(float x) float cos(float x) float tan(float x) float asin(float x) float acos(float x) float atan(float x) float pow(float y, float x)	返回 val 的整型绝对值 返回 val 的浮点型绝对值 返回 x 的自然对数 返回 x 的平方根 返回 x 的正弦值 返回 x 的反正弦值 返回 x 的 y 次方

(续)

分类及文件包含	函 数 名	部分函数功能或说明
绝对地址访问 ABSACC. H	CBYTE DBYTE PBYTE XBYTE CWORD DWORD PWORD XWORD	对不同的存储空间进行字节或字的绝对地址访问
本征函数 INTRINS. H	unsigned char - crol - _ (unsigned char val, unsigned char n) unsigned int - irol - _ (unsigned int val, unsigned char n) _ unsigned long - lrol - _ (unsigned long val, unsigned char n) _ unsigned char - cror - _ (unsigned char val, unsigned char n) unsigned int - iror - _ (unsigned int val, unsigned char n) unsigned long - lror - _ (unsigned long val, unsigned char n) int - test - (bit x) unsigned char - chkfloat - (float ual) void - nop - (void) _	将 val 左移 n 位 将 val 左移 n 位 将 val 左移 n 位 将 val 右移 n 位 将 val 右移 n 位 将 val 右移 n 位 相当于 JBC bit 指令 测试并返回浮点数状态 产生一个 NOP 命令
变量参数表 STDARG. H	va_start va_arg va_end	
全程跳转 SETJMP. H	setjmp longjmp	

附录 C ASCII (美国标准信息交换码) 码表






列		0 ³	1 ³	2 ³	3	4	5	6	7 ³
行	位 654→ ↓ 3210	000	001	010	011	100	101	110	111
0	0000	NUL	DLE	SP	0	@	P	,	p
1	0001	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	0010	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
3	0011	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	0101	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	0111	BEL	ETB	.	7	G	W	g	w
8	1000	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	1001	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
B	1011	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	1100	FF	FS	,	<	L	\	l	
D	1101	CR	GS	-	=	M]	m	~
E	1110	SO	RS	.	>	N	Ω ⁺	n	~
F	1111	ST	US	/	?	O	- ²	o	DEL

- ① 取决于使用这种代码的机器，它的符号可以是弯曲符号、向上箭头或（一）标记。
② 取决于使用这种代码的机器，它的符号可以是在下画线、向下箭头或心形。
③ 是第 0、1、2 和 7 列特殊控制功能的解释。

附录 D Proteus 中非标准符号与国标的对照表

元器件名称	Proteus 中符号	国标符号
电解电容		
晶振		
电解电容		
普通二极管		
稳压二极管		
可控硅		
线路电源		
线路接地		
与非门		
非门		
发光二极管		
发光二极管		
三极管 (PNP)		
三极管 (NPN)		
按键		
电阻		
滑动触电阻器		
或门		
或非门		

(续)

元器件名称	Proteus 中符号	国标符号
与门		
三态门		
n 位总线		
电容标识符	C	C
电阻标识符	R	R
电容容量标示	μF	μF
时间单位	μs	μs

附录 E 本书中英文缩写含义及中文对照表

英文缩写	全 拼	中文释义
PCB	Printed Circuit Board	印制电路板
SD	Secure Digital Memory Card/SD card	安全数码卡
A - D	Analog - to - Digital Convert	模 - 数转换
D - A	Digital - to - analog converter	数 - 模转换
STC	SysTem Chip	系统芯片；也是宏晶科技有限公司的标志
AVR		指 Atmel 公司的 AVR 系列单片机
ARM	Advanced RISC Machines	高级 RISC 微处理器
RISC	Reduced Instruction Set Computing	精简指令集计算机
LED	Light Emitting Diode	发光二极管
LCD	Liquid Crystal Display	液晶显示器
EDA	Electronics Design Automation	电子设计自动化
PIC	Peripheral Interface Controller	外围接口控制器；也指 Atmel 公司的 PIC 系列单片机
MSP	Mixed Signal Processor	混合信号处理器；也指美国德州仪器生产的 MSP 系列单片机
MCU	Microcontroller Unit	微控制单元
AMD	Advanced Micro Devices	美国超微半导体公司
WDT	Watchdog Timer	看门狗定时器
PC	Personal Computer Program counter	个人计算机 程序计数器
TTL	Transistor - Transistor Logic	晶体管—晶体管逻辑（电路）
LS	Low Power Schottky	低功率肖特基
DPI	Dots Per Inch	每英寸点数
bps	Bits per second	位数每秒
	Crystal	晶振

附录 F Proteus 元器件大类对照表

中文名称	英文	备注
模拟集成电路	Analog ICs	
电容	Capacitors	
CMOS 4000 系列	CMOS 4000 series	
连接器	Connectors	
数据转换器	Data Converters	
调试工具	Debugging Tools	
晶体二极管	Diodes	
ECL 10000 系列	ECL 10000 series	
机电设备	Electromechanical	仅有电机模型
电感	Inductors	
拉普拉斯变换器	Laplace Primitives	
力学器件	Mechanics	
存储器集成电路	Memory ICs	
微处理器集成电路	Microprocessor ICs	
杂类器件	Miscellaneous	晶振、灯泡、电池等
模型基元	Modelling Primitives	器件基本模型
运算放大器	Operational Amplifiers	
光电子器件	Optoelectronics	
PICAXE 系列	PICAXE	
PLD 和 FPGA 器件	PLDs&FPGAs	
电阻	Resistors	
仿真基元	Simulator Primitives	
开关和继电器	Switches & Relays	
开关器件	Switching Devices	
热离子管	Thermionic Valves	
传感器\转换器	Transducers	
晶体三极管	Transistors	
TTL 74 系列	TTL 74 Series	
TTL 74ALS 系列	TTL 74ALS Series	
TTL 74AS 系列	TTL 74AS Series	
TTL74F 系列	TTL74F Series	
TTL 74HC 系列	TTL 74HC Series	
TTL 74HCT 系列	TTL 74HCT Series	
TTL 74LS 系列	TTL 74LS Series	
TTL 74S 系列	TTL 74S Series	

Proteus 部分原器件对照表

器件名称	英文	备注
51 单片机	80C51 AT89C51	
开关	Switch	

(续)

器 件 名 称	英 文	备 注
按键	BUTTON	
晶振	Crystal	
普通电容	CAP	
电解电容	CAP - ELEC CAPACITOR POL	
可调电容	CAPVAR	
晶体二极管	DIODE	
整流桥	BRIDGE	
电阻	Resistors	
排电阻	RESPACK	
熔断器	FUSE	
7 段数码管	7 - SEG	
8 位一体共阴极 7 段数码管	7 - SEG - MPX8 - CA	
PNP 型晶体管	PNP	
NPN 型晶体管	NPN	
电机	MOTOR	
伺服电机	MOTOR SERVO	
带编码器的电机	MOTOR ENCODER	
与门	AND	
与非门	NAND	
或门	OR	
非门	NOT	
运算放大器	OPAMP	
滑线变阻器	POT	
红色发光二极管	LED - RED	
蓝色发光二极管	LED - BLUE	
黄色发光二极管	LED - YELLOW	
绿色发光二极管	LED - GREEN	
16X16 红色发光二极管点阵	LED - 16X16 - RED	
液晶显示器 1602	LM016L	
电话矩阵键盘	KEYPAD - PHONE	
蜂鸣器	BUZZER	
扬声器	SPEAKER	
天线	ANTENNA	
带铁芯电感	INDUCTOR IRON	
灯泡	LAMP	
光耦器件	PHOTO	
晶闸管	SCR	
拨码开关	DIPSW	

参考文献

1. 徐爱钧, 徐阳. 单片机原理与应用——基于 Proteus 虚拟仿真技术[M]. 2 版. 北京: 机械工业出版社, 2015.
2. 李全利. 单片机原理及接口技术[M]. 2 版. 北京: 高等教育出版社, 2010.
3. 马忠梅, 等. 单片机的 C 语言应用程序设计[M]. 4 版. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2007.
4. 赵全利. 微型计算机原理及应用[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016.
5. 赵全利. 单片机原理及应用教程[M]. 3 版. 北京: 机械工业出版社, 2013.

在线互动交流平台

官方微博: <http://weibo.com/cmpjsj>

读者教师QQ群: 427066270

33811098

单片机原理及应用技术

(基于 Keil C 与 Proteus)

作者简介

赵全利, 1951年2月出生于河南开封, 教授, 河南省教育技术装备和实践教育专家, 原民革河南大学支部副主委。长期从事高等院校电子技术、计算机控制技术专业教学、实验与工程研究。现任郑州大学西亚斯国际学院电子及自动化工程实验教学中心主任。同时担任该校优秀教学团队带头人、“可编程逻辑控制器”精品课项目负责人、“单片机应用技术”重点实验室项目负责人。先后主编并由机械工业出版社出版的全国高等院校规划专业教材共14部。构建、探索并归纳总结了《“二循环、三课堂”的实践育人教学模式》, 在清华大学主办的期刊《计算机教育》公开发表, 同时获河南省教育科学研究优秀成果一等奖。2013~2016年, 先后获河南省信息技术教育优秀成果奖7项, 带领团队教师指导学生参加全国大学生电子设计、机器人等学科竞赛, 获国家级奖励9项、河南省级奖励43项。2015年, 获河南省大学生机器人竞赛优秀指导教师。

地址: 北京市百万庄大街22号
邮政编码: 100037

电话服务

服务咨询热线: 010-88379833

读者购书热线: 010-88379649

网络服务

机工官网: www.cmpbook.com

机工官博: weibo.com/cmp1952

教育服务网: www.cmpedu.com

金书网: www.golden-book.com

封面无防伪标均为盗版



机工教育微信服务号



机工社本岗电类教师群
扫一扫二维码, 加入进群

上架指导 电气信息 / 单片机

ISBN 978-7-111-56638-0

策划编辑◎时 静 / 封面设计◎



智识文化
Zhi Shi Culture

ISBN 978-7-111-56638-0



9 787111 566380 >

定价: 65.00 元